

Beissier

Depuis 1930 nous apportons des solutions.

AGUAPLAST®

Des murs mieux que neufs





Index

01	Beissier	03
02	AGUAPLAST®	10
	2.1. UNIVERSEL	11
	2.2. RÉNOVATION DE MURS	15
	2.3. ENDUISAGE	19
	2.4. REBOUCHAGE	22
	2.5. RÉPARATION	25
	2.6. BOIS ET BOIS D'OEUVRE	34
03	Spécialités Rénovation	38
04	Guide de Sélection	43
05	Guide Rapide	46

01 Beissier

90 ANS D'EXPÉRIENCE ACCUMULÉE. Depuis sa création en 1871, la marque Beissier s'est toujours distinguée par le développement de solutions innovantes pour améliorer l'esthétique, le confort et l'efficacité des bâtiments. Adossé à plus de 90 années d'expérience et de collaboration avec les professionnels de la peinture, Beissier reste activement à l'écoute de leurs besoins afin de leur apporter des solutions pionnières pour la préparation et la réparation des fonds. Aujourd'hui, nous sommes une entreprise solide et dynamique, dont les marques renommées sont autant de références pour les plâtriers, les peintres et les décorateurs.

Depuis longtemps introduits en France et en Espagne, les produits Beissier sont présents sur les grands marchés européens depuis 1985. Réputés auprès des peintres et des décorateurs professionnels, ils ont haussé la firme au rang de deuxième fabricant d'enduits en Europe.

Aguaplast

La marque AGUAPLAST, première marque d'enduits du marché espagnol, a été lancée en 1944. Marque de référence, elle a pris rapidement la tête du marché intérieur en raison de ses ventes et de la réputation de ses produits. Aujourd'hui, plus de 75 ans plus tard, AGUAPLAST reste non seulement leader incontesté sur le marché intérieur, mais est également devenu une référence sur de nombreux grands marchés européens tout en étant déjà présent sur 3 continents.

Fidèle à son esprit d'innovation et à la tradition de l'organisation, Beissier/Aguaplast fait toujours des progrès en matière d'environnement. Compte tenu de cette préoccupation et des évolutions en cours dans ce domaine, Aguaplast s'enorgueillit d'avoir été la première marque européenne d'enduits à obtenir une

DEP. Ceci a représenté un important pas en avant pour le comportement présent et futur de l'entreprise. Nous sommes convaincus que l'avenir de nos entreprises sera plus respectueux de l'environnement pour les générations à venir.



Spécialités Rénovation

Les problèmes rencontrés par les décorateurs et entrepreneurs professionnels dans leur travail quotidien sont variés et pas toujours faciles à résoudre. Un des plus communs est le manque de substrats prêts à peindre...

Beissier est leader sur les marchés intérieurs espagnol et français, non seulement avec les enduits et les plâtres, mais aussi avec des produits de rénovation spécialisés de niche, la meilleure garantie et la meilleure preuve de ces nouvelles solutions spécifiques de Beissier pour la rénovation des supports.

Beissier est désormais la référence en matière de solutions de rénovation des supports.



La première DEP pour enduits en Europe



Une déclaration environnementale de produit (DEP) informe en détail de l'impact environnemental des produits utilisés dans la construction, sur la base d'une analyse du cycle de vie (ACV).

En tant que leader du marché des enduits, en 2015 BEISSIER a été le premier fabricant d'enduits de peinture européen à décrocher une DEP. Celle-ci apporte aux peintres et aux professionnels du bâtiment tous les détails concernant le cycle de vie du produit afin de prouver leur engagement dans la mise en œuvre de bâtiments durables dans le monde entier.

Elle est élaborée par le fabricant sur la base des normes ISO 14025, ISO 14044 et PCR 2012:01 (EN 15804:2012) et publiée ensuite - après un audit de certification externe - sur les plateformes établies à cet effet, les plus reconnues étant : Institut Bauen und Umwelt e.V (IBU), Environdec et Ecoplatform. Les DEP sont des déclarations de type III selon l'Organisation internationale de normalisation.

Les déclarations environnementales de produit sont utilisées dans le secteur de la construction pour évaluer le cycle de vie des bâtiments et comparer différents produits utilisés dans le même but, en analysant les cycles de vie des produits.

Les DEP sont essentielles pour obtenir des certificats de construction durable tels que LEED, BREEAM, WELL, DGNB ou HQE® et sont de plus en plus demandées pour l'exécution de projets de travaux publics et privés

Chez AGUAPLAST, et Beissier en tant que producteur, voici quelques années que nous avons donc mis le cap sur un monde plus durable et aujourd'hui nous continuons à progresser sur cette voie avec l'objectif clair de respecter l'environnement, la planète, et donc les personnes qui y vivent.

Universal PRO

L'enduit tout usage

Il convient de noter que, Universal Pro, comme l'enduit le plus important de la gamme AGUAPLAST, a déjà reçu le certificat EDP correspondant.



Enduits Universels

Des formules universels pour couvrir une large gamme d'applications avec un seul produit aux meilleures performances, conçus pour les professionnels.

Universal PRO
Universal MIX
All 4 in

Rénovation de supports peints.



Universal PRO
Universal MIX
All 4 in

Rebouchage de petits trous et fissures.



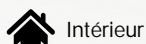
Universal FASSADE

Application directe sur carrelages et faïences; pour salles de bain, cuisines, vestiaires et autres locaux d'ambiance humide à l'intérieur.

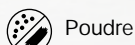


Universal PRO

- Rebouchage de trous et fissures jusqu'à 50 mm.
- Egalisation et finition des surfaces.
- Rénovation de supports peints.
- Pour le jointoiement et finition des plaques de plâtre.



Intérieur



Poudre

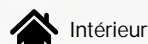


Blanc

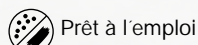


Universal MIX

- Egalisation et finition des surfaces.
- Rénovation de supports peints.
- Rebouchage de petits trous et fissures jusqu'à 5mm.
- Pour le jointoiement et finition des plaques de plâtre.



Intérieur



Prêt à l'emploi



Gris clair



Léger

**Universal PRO
Universal MIX
All 4 in**

Pour le jointoiment et
nition des plaques de
plâtre.



Universal PRO

Rebouchage de trous et
ssures jusqu'à 50mm.



**Universal PRO
Universal MIX
All 4 in**

Egalisation et nition
des surfaces.



Universal FASSADE

Rebouchage de petits
trous, ssures et
débullage jusqu'à 5 mm.



Universal FASSADE

Egalisation et nition
des surfaces.



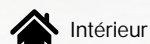
Universal FASSADE

Rénovation de façades
peintes.

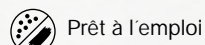


All 4 in

- Egalisation et nition des surfaces.
- Rénovation et nition des supports peints.
- Pour le jointoiment et nition des plaques de plâtre.
- Rebouchage de petits trous et ssures.



Intérieur



Prêt à l'emploi



Blanc

Universal FASSADE

- Rénovation de façades peintes.
- Egalisation et nition des murs et surfaces extérieures.
- Rebouchage de petits trous, ssures et débullage jusqu'à 5 mm.
- Application directe sur carrelages et faïences; pour salles de bain, cuisines, vestiaires et autres locaux d'ambiance humide à l'intérieur.



Extérieur/Intérieur



Prêt à l'emploi



Gris



Léger

02 AGUAPLAST®

Convaincus d'offrir une alternative commerciale pour chaque produit/besoin détecté au cours de notre histoire de plus de 80 ans, nous présentons notre gamme de remplisseurs Aguaplast actualisée.

UNIVERSEL

Universal PRO
Universal MIX
All 4 in
Universal FASSADE

RÉNOVATION DE MURS

Express
Rapid FASSADE
Renova Joint
Renovation

ENDUISAGE

Super Fine
Standard Professional
Top Finish

REBOUCHAGE

Top Fill
Lite Fill
Rapid Fill

RÉPARATION

Super Repair
Béton Repair
Rapiduro
Fibra
Flex Fill
Extérieur
Fill & Finish
Spray Filler
Instant

BOIS ET BOIS D'OEUVRE

Woodfiller
Wood Repair Filler
Woodfinisher
Super Contact



2.1 Universel

AGUAPLAST® Universal PRO

L'enduit tout usage



USAGES:

- Rebouchage de trous et fissures jusqu'à 50 mm.
- Dégrossissage, égalisation et finition des surfaces.
- Rénovation de supports peints.
- Rebouchage et finition de joints sur plaques de plâtre selon les différents degrés de finition des surfaces.

CARACTÉRISTIQUES:

- Enduit à base de plâtre, universel pour l'intérieur, pour répondre à tous les besoins chantier du peintre.
- Se mélange et prépare facilement et rapidement.
- Excellente glisse, grand confort d'application et haut rendement.
- Applicable frais dans le frais.
- Sèche et durcit rapidement.
- Son faible degré d'absorption superficielle, assurent un meilleur rendement ultérieur de la peinture.
- Ponçage facile.
- Sans retrait ni fissuration.
- Excellente adhérence, y compris sur les peintures satinées, les supports irréguliers ou les anciennes toiles de verre, peintes ou non.
- Classification selon EN 13963 : Type 4B.

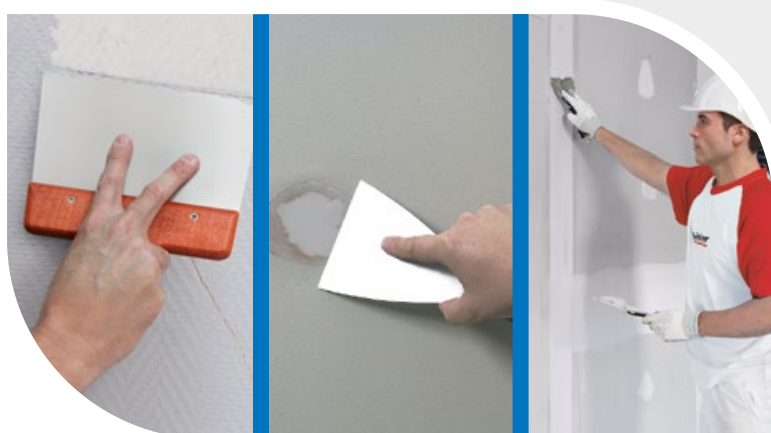
- Intérieur
- 5-35°C
- Blanc
- 60 min
- 1 kg/m²/mm
- 50 mm
- Après séchage complet
- 1 h / mm
max 24 h / 50 mm
- 0,45 L/kg

Conditionnement	Code Produit	Palettisation
Sac 5 kg	70082-002	140 Sacs
Sac 20 kg	70082-001	50 Sacs

2.1 Universel

AGUAPLAST® Universal MIX

Enduit léger prêt à l'emploi



USAGES:

- Egalisation et finition des surfaces.
- Rénovation de supports peints.
- Rebouchage de petits trous et fissures jusqu'à 5 mm.
- Rebouchage et finition de joints sur plaques de plâtre selon les différents degrés de finition des surfaces.

CARACTÉRISTIQUES:

- Facile et léger à appliquer, sans effort.
- Sèche rapidement.
- Ponçage facile.
- Applicable mécaniquement avec un équipement airless.
- Excellente adhérence, y compris sur peintures satinées, les supports irréguliers ou les anciennes toiles de verre, peintes ou non.
- Applicable jusqu'à 5 mm sans fissuration. Peu de retrait.
- Classification selon EN 13963: Type 3A.



Intérieur



5-35°C



Illimité

1,1 kg/m²/mm

5 mm



Après séchage complet



12 h/mm



Gris clair

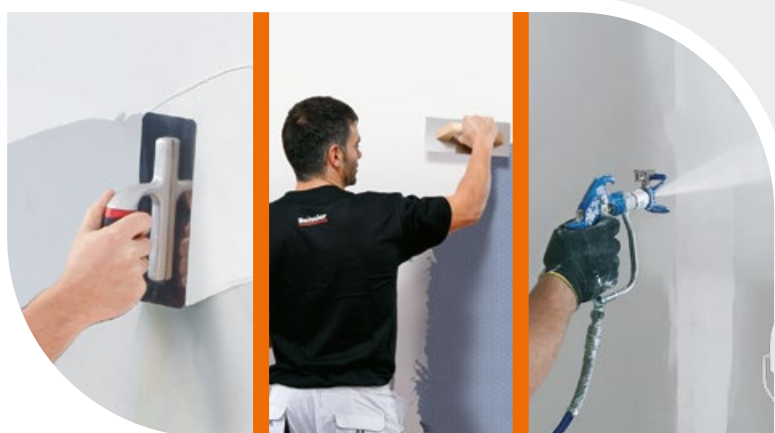


Conditionnement	Code Produit	UC x Carton	Palettisation
Seau 4 L	70081-002	4	36 Cartons
Seau 10 L	70081-001	-	44 Seaux

2.1 Universel

AGUAPLAST® All 4 in

Enduit Multi-Usage en pâte pour l'intérieur



USAGES:

- Rénovation d'anciens fonds peints.
- Enduisage en couche épais sur fonds irréguliers.
- Lissage et finition pour l'obtention d'une surface fine et peu absorbante.
- Rebouchage et finition de joints sur plaques de plâtre selon les différents degrés de finition des surfaces.

CARACTÉRISTIQUES:

- Applicable en couche épais jusqu'à 6 mm.
- Excellent confort d'application et ponçage facile.
- Peut être appliqué avec lisseuse, lame à enduire, au rouleau, avec bazooka et machines airless.
- Finition excellente et très blanche.
- Recouvrable par toutes types de peinture et revêtements.



Intérieur



5-35°C



Illimité

1,75 kg/m²/mm

6 mm



Après séchage complet



24 h/mm



Blanc

Conditionnement	Code Produit	Palettisation
Seau 15 kg	70530-002	44 Seaux
Seau 25 kg	70530-001	33 Seaux

2.1 Universel

AGUAPLAST®

Universal FASSADE

Enduit léger prêt à l'emploi pour l'extérieur



USAGES:

- Rénovation de façades peintes.
- Egalisation et finition des murs et surfaces extérieures.
- Rebouchage de petits trous, fissures et débulage jusqu'à 5 mm.
- Application directe sur carrelages et faïences; pour salles de bain, cuisines, vestiaires et autres locaux d'ambiance humide à l'intérieur.

CARACTÉRISTIQUES:

- Finition beaucoup plus fine et moins absorbante que les mortiers traditionnels.
- Excellente glisse.
- Séchage rapide et ponçage très facile.
- Excellente adhérence sur les supports non-absorbants tels que façades peintes, revêtements acryliques rugueux, carrelage, béton lisse, etc.
- Excellente résistance à l'eau, à l'humidité et aux intempéries.
- Résistant à l'apparition de moisissures et de micro-organismes.
- Perméable à la vapeur d'eau.



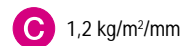
Intérieur/Extérieur



5-35°C



Illimité

1,2 kg/m²/mm

5 mm



Après séchage complet



12 h/mm



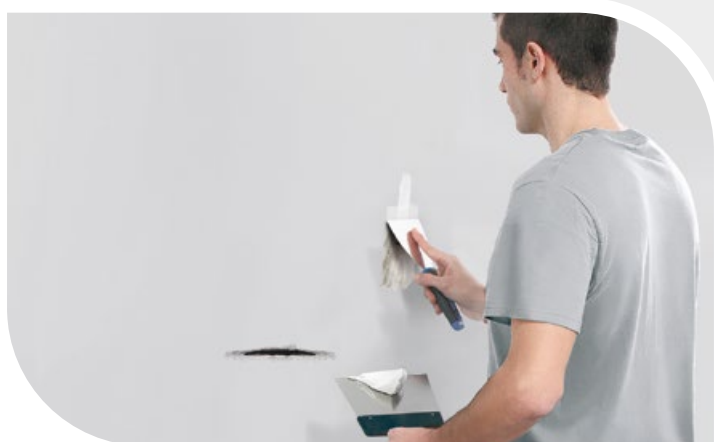
Gris clair

Conditionnement	Code produit	Palettisation
Seau 10 L	70079-001	44 Seaux

2.2 Rénovation de murs

AGUAPLAST® Express

Enduit de rebouchage intérieur à séchage rapide



USAGES:

- Rebouchage de trous et fissures jusqu'à 5 cm.
- Rénovation directe d'anciens fonds peints, anciens carrelages, etc.
- Rénovation de pièces humides à l'intérieur: salles de bain, cuisines, caves, vestiaires, etc.
- Lissage et égalisation des murs et plafonds.

CARACTÉRISTIQUES:

- Séchage "Express": Peut être poncé et recouvert dès 3 heures.
- Applicable jusqu'à 50 mm d'épaisseur, sans retrait.
- Applicable frais dans le frais.
- Très facile à préparer, appliquer et poncer.



Intérieur



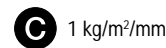
5-35°C



Blanc



45 min

1 kg/m²/mm

50 mm



3 h



3 h



0,45 L/kg



Conditionnement	Code Produit	UC x Carton	Palettisation
Boite 1 kg	70219-002	10	63 Cartons
Boite 4 kg	70219-001	4	28 Cartons
Sac 15 kg	70219-004	-	48 Sacs

2.2 Rénovation de murs

AGUAPLAST®

Rapid FASSADE

Enduit extérieur pour égaliser et lisser les façades



USAGES:

- Rénovation de façades peintes.
- Ragréage et lissage de supports extérieurs.
- Rebouchage de trous et fissures.

CARACTÉRISTIQUES:

- Enduit en poudre à base ciment.
- Séchage très rapide, ponçage possible dès 4 heures et recouvrement dès 12 heures.
- Très bonne adhérence sur les supports non absorbants: façades peintes, revêtements acryliques, revêtements en pierre, façades carrelées, etc.
- Finition fine et blanche qui facilite la mise en peinture avec tout type de revêtement de façade.
- Applicable frais dans le frais.
- Bon garnissant, permet l'application en couches épaisses sans décollement et sans retrait.



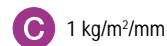
Intérieur/Extérieur



5-35°C



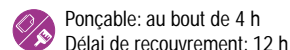
45 min



1 kg/m²/mm



4 mm



Ponçable: au bout de 4 h
Délai de recouvrement: 12 h



0,35 L/kg



Blanc

Conditionnement	Code Produit	Palettisation
Sac 5 kg	70054-001	140 Sacs
Sac 15 kg	70054-002	48 Sacs

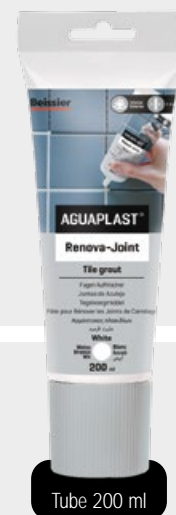


2.2 Rénovation de murs

AGUAPLAST®

Renova Joint

Pâte pour rénover les joints de carrelage



USAGES:

- Rénover et rafraîchir les vieux joints de carreaux.
- Idéal pour cuisines et salles de bain.
- Intérieur et extérieur.

CARACTÉRISTIQUES:

- Finition très blanche.
- Résiste à l'eau, à l'humidité et aux moisissures.
- Excellente adhérence sur tout type de support.



Intérieur/Extérieur



24 h



Illimité



5-35°C



3 mm



Blanc

Conditionnement	Code Produit	UC x Carton	Palettisation
Tube 200 ml	70477-001	12	100 Cartons

2.2 Rénovation de murs

AGUAPLAST® Renovation

Enduit de rénovation pour supports non absorbants



USAGES:

- Peut s'appliquer directement sur supports non absorbants tels que toile de fibre de verre décorative, gouttelette, surfaces peintes satinées ou brillantes, anciennes peintures à l'huile, etc.
- Dégrossissage et lissage des fonds irréguliers, anciennes crépis, après l'élimination de papier peint, etc.

CARACTÉRISTIQUES:

- Adhérence exceptionnelle.
- Recouvrable frais dans le frais.
- Très garnissant, applicable en épaisseurs jusqu'à 15 mm.
- Obtention d'une surface très fine et lisse, idéale pour appliquer tous types de peintures ou papiers peints.
- Glisse parfaite, bonne tenue à la lame.
- Ponçage facile.



Intérieur



5-35°C



Blanc



2 h

1 kg/m²/mm

15 mm



Après séchage complet



12 h / 3 mm



0,5 L/kg



Conditionnement	Code Produit	Palettisation
Sac 15 kg	70502-001	48 Sacs
Sac 25 kg	70502-003	40 Sacs

2.3 Enduisage

AGUAPLAST® Super Fine

Enduit extra fin de finition en poudre



USAGES:

- Idéal pour les finitions soignées.
- Couche finale pour grandes surfaces enduites de plâtre.
- Comme préparation finale (Q4) des panneaux de plaques de plâtre.
- Parfaitement recommandé pour recouvrement par peintures satinées et brillantes ou papiers peints "haut de gamme".

CARACTÉRISTIQUES:

- Temps ouvert long (24 heures), ce qui permet de mélanger des quantités importantes et de gagner du temps.
- Finition de grande cohésion et dureté, d'absorption uniforme et limitée.
- Glisse parfaite.
- Facile à poncer.



Intérieur



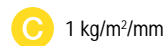
5-35°C



Blanc



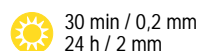
24 h

1 kg/m²/mm

2 mm



Après séchage complet

30 min / 0,2 mm
24 h / 2 mm

0,5 L/kg

Conditionnement	Code Produit	Palettisation
Sac 5 kg	70501-002	140 Sacs
Sac 15 kg	70501-001	48 Sacs
Sac 25 kg	70501-003	40 Sacs

2.3 Enduisage

AGUAPLAST®

Standard Professional

Enduit extra fin de finition, prêt à l'emploi



USAGES:

- Idéal pour les finitions soignées.
- Couche finale pour grandes surfaces enduites de plâtre.
- Comme préparation finale (Q4) des panneaux de plaques de plâtre.
- Parfaitement recommandé pour recouvrement par peintures satinées et brillantes ou papiers peints "haut de gamme".

CARACTÉRISTIQUES:

- Granulométrie extrêmement fine.
- Pâte thixotrope sous forme de gel qui présente un excellent confort d'application.
- Très facile à poncer.
- Assure une finition soyeuse, d'une extraordinaire finesse et réduit l'absorption du support en permettant un important gain ultérieur de peinture.



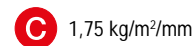
Intérieur



5-35°C



Illimité



1,75 kg/m²/mm



2 mm



Après séchage complet



24 h/mm



Blanc

Conditionnement	Code Produit	Palettisation
Seau 15 kg	70068-003	44 Seaux
Seau 25 kg	70499-001	33 Seaux

2.3 Enduisage

AGUAPLAST® Top Finish

Enduit de lissage prêt à l'emploi



USAGES:

- Idéal pour masquer les petites imperfections du support.
- Applicable sur supports absorbants.
- Améliore la finition de la peinture.

CARACTÉRISTIQUES:

- Permet d'obtenir une surface lisse et fine.
- Excellente adhérence sur plâtre, plaque de plâtre, anciennes peintures, béton, bois et dérivé préalablement imprimé.
- Ne fissure pas en respectant la couche recommandée.
- Facile à appliquer et à poncer.
- Légère odeur de lavande.



Intérieur



5-35°C



Illimité

1,75 kg/m²/mm

2 mm



Après séchage complet



24 h/mm



Blanc



Conditionnement	Code Produit	UC x Carton	Palettisation
Seau 1 kg	70480-001	12	54 Cartons
Seau 5 kg	70480-002	4	36 Cartons

2.4 Rebouchage

AGUAPLAST® Top Fill

Enduit de rebouchage prêt à l'emploi



Seau 1 kg

USAGES:

- Pour reboucher trous et fissures à l'intérieur.
- Sur supports en plâtre, plaque de plâtre, béton, béton cellulaire, ciment, polystyrène, bois et dérivé préalablement imprimé, anciennes peintures.

CARACTÉRISTIQUES:

- Applicable en épaisseurs jusqu'à 10 mm.
- Sans retrait, résistant à la fissuration.
- Excellente adhérence sur supports absorbants.
- Facile à appliquer et poncer.



Intérieur



5-35°C



Illimité



1,4 kg/m²/mm



10 mm



Après séchage complet



12 h/mm



Blanc



Conditionnement	Code Produit	UC x Carton	Palettisation
Seau 1 kg	70479-001	12	54 Cartons

2.4 Rebouchage

AGUAPLAST® Lite Fill

Enduit allégé de rebouchage



USAGES:

- Rebouchage des trous et fissures à l'intérieur et l'extérieur.
- Réparation de moulures en plâtre, polystyrène, bois, etc.
- Idéal pour combler les trous dans les plafonds.
- Remplissage des joints plinthes-murs.

CARACTÉRISTIQUES:

- Rebouche en une seule passe.
- Sans retrait ni fissure, même en fortes épaisseurs.
- Excellente adhérence.
- Séchage rapide.
- Sans ponçage.



Intérieur/Extérieur



5-35°C



Illimité



Après séchage complet



Illimité



Blanc



2-24 h



Conditionnement	Code Produit	UC x Carton	Palettisation
Seau 250 ml	70475-001	12	98 Cartons
Seau 750 ml	70475-002	12	54 Cartons
Seau 4 L	70475-003	4	36 Cartons

2.4 Rebouchage

AGUAPLAST® Rapid Fill

Reboucheur léger extérieur à séchage rapide



USAGES:

- Pour reboucher trous et fissures à l'extérieur.
- Sur supports en béton, béton cellulaire, ciment, parpaing, briques, polystyrène, bois et dérivé préalablement imprimé, etc.

CARACTÉRISTIQUES:

- Aspect rugueux similaire au béton.
- Applicable en toute épaisseur.
- Sans rétrait ou fissuration.
- Recouvrable avec peintures à base d'eau perméables après 30'.
- Excellente adhérence.
- Renforcé en fibres de verre.



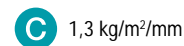
Intérieur/Extérieur



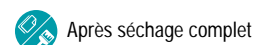
5-35°C



Illimité

1,3 kg/m²/mm

Illimité



Après séchage complet



30 min



Gris

Conditionnement	Code Produit	UC x Carton	Palettisation
Seau 1 kg	70056-004	12	54 Cartons

2.5 Réparation

AGUAPLAST® Super Repair

Enduit extérieur tous usages à séchage rapide



USAGES:

- Spécial réparation façade: corniches, angles, colonnes, balcons, piliers...
- Reconstruction d'éléments décoratifs et volumes de façades, statues, etc.
- Rebouchage de trous et de fissures de toute taille.
- Scellement.

CARACTÉRISTIQUES:


- Enduit en poudre à base ciment.
- Séchage et durcissement rapide. Recouvrable après 24 heures.
- Adhérence exceptionnelle sur tous types de supports.
- Applicable en toute épaisseur. Sans retrait ni fissuration.
- Se coupe et se sculpte facilement dès le début du durcissement.
- Grande résistance aux chocs.



 Intérieur/Extérieur

 5-35°C

 30 min

 1 kg/m²/mm

 Illimité

 24 h

 0,4 L/kg

 Blanc

Conditionnement	Code Produit	UC x Carton	Palettisation
Boîte 1 kg	70222-001	10	63 Cartons
Boîte 5 kg	70222-002	4	28 Cartons
Sac 15 kg	70222-003	-	48 Sacs

2.5 Réparation

AGUAPLAST® Béton Repair

Enduit d'Imperméabilisation en poudre, à base ciment



USAGES:

- Imperméabilisation de murs et parois, y compris dans les atmosphères marines ou extrêmement humides.
- Réparation et rénovation d'éléments en béton armé.
- Reprofilage et réparation d'éléments extérieurs (balcons, cornières, etc.).
- Fixation d'éléments, aménagement de piscines.

CARACTÉRISTIQUES:

- Imperméable à l'eau en épaisseur de 3 mm.
- Résistant à la carbonatation.
- Perméable à la vapeur d'eau et au CO₂.
- Résistant au salpêtre et à l'eau de mer.
- Applicable directement sur supports humides.
- Applicable en épaisseurs jusqu'à 15 mm.
- Peut être peint au bout de 48 heures sans risque de provoquer d'efflorescences ou de virages de couleur.



Intérieur/Extérieur



5-30°C



30 min

1,2 kg/m²/mm

15 mm



48 h



0,25 L/kg



Gris



Conditionnement	Code Produit	UC x Carton	Palettisation
Boîte 5 kg	70218-001	4	28 Cartons
Sac 15 kg	70218-003	-	48 Sacs

2.5 Réparation

AGUAPLAST® Rapiduro

Mortier à prise rapide



USAGES:

- Idéal pour fixer et sceller postes, égouts, garde-corps, etc. sur supports bruts.
- Arrête les fuites d'eau.
- Sur béton, béton cellulaire, ciment, parpaing, briques, etc. même sur supports humides.

CARACTÉRISTIQUES:

- Durcissement rapide en 10 minutes, même sous l'eau.
- Peut être soumis à l'effort après 20 minutes.
- Résistant à l'eau de mer et au salpêtre.



Intérieur/Extérieur



5-30°C



Gris



5 min

1 kg/m²/mm

Illimité



48 h



24 h



0,3 L/kg



Conditionnement	Code Produit	UC x Carton	Palettisation
Boite 1 kg	70221-001	10	63 Cartons
Boite 5 kg	70221-002	4	28 Cartons

2.5 Réparation

AGUAPLAST® Fibra

Enduit souple de traitement des fissures mouvantes



USAGES:

- Traitement, pontage et scellement de microfissures et fissures mouvantes.
- Scellement the panneaux en bois et dérivés.
- Applicable sur supports en béton, ciment, plâtre, plaque de plâtre, bois, anciennes peintures.

CARACTÉRISTIQUES:

- Excellente adhérence.
- Très flexible.
- Recommandé en épaisseurs jusqu'à 3 mm.
- Renforcé avec des fibres pour traiter les fissures mouvantes.
- Imperméable.



Tube 200 ml

Seau 750 ml

Seau 4 kg



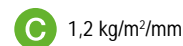
Intérieur/Extérieur



5-35°C



Illimité

1,2 kg/m²/mm

3 mm



Après séchage complet



2-24 h



Blanc



Conditionnement	Code Produit	UC x Carton	Palettisation
Tube 200 ml	70471-001	12	100 Cartons
Seau 750 ml	70471-002	12	54 Cartons
Seau 4 kg	70471-003	4	36 Cartons

2.5 Réparation

AGUAPLAST® Flex Fill

Enduit de traitement des fissures extérieures



USAGES:

- Traitement, pontage et scellement de fissures mouvantes.
- Convient pour protéger les sols des infiltrations d'eau.

CARACTÉRISTIQUES:

- Excellente adhérence sur supports bruts.
- Flexible entre -10 and +70°C.
- Recommandé en épaisseurs jusqu'à 10 mm.
- Renforcé avec des fibres.
- Aspect rugueux similaire aux supports extérieurs.
- Imperméable.



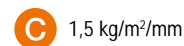
Intérieur/Extérieur



5-35°C



Illimité

1,5 kg/m²/mm

5-10 mm



Après séchage complet



12 h/mm



Gris

Conditionnement	Code Produit	UC x Carton	Palettisation
Seau 1 kg	70473-001	12	54 Cartons
Seau 5 kg	70473-002	4	36 Cartons

2.5 Réparation

AGUAPLAST® Extérieur

Enduit blanc de réparation extérieur



USAGES:

- Idéal pour reboucher et égaliser sur supports bruts: béton, béton lisse, béton cellulaire, parpaing, ciment, briques, etc.
- Applicable directement sur supports humides.

CARACTÉRISTIQUES:

- Enduit extérieur à base de ciment blanc.
- Facile à utiliser.
- Temps d'utilisation long.
- Recouvrable après 48 heures.
- Permet d'obtenir une surface fine, blanche et dure.



Boîte 1,5 kg



Boîte 6 kg



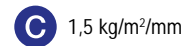
Intérieur/Extérieur



5-30°C



2 h

1,5 kg/m²/mm

5 mm



48 h



0,3 L/kg



Blanc



Conditionnement	Code Produit	UC x Carton	Palettisation
Boîte 1,5 kg	70220-002	10	45 Cartons
Boîte 6 kg	70220-001	4	28 Cartons

2.5 Réparation

AGUAPLAST® Fill & Finish

Enduit fin de rebouchage intérieur



USAGES:

- Pour reboucher trous et fissures.
- Enduisage et lissage sur supports absorbants tels que plâtre, plaques de plâtre, béton, parpaing, anciennes peintures mates, etc.

CARACTÉRISTIQUES:

- Enduit en poudre à base de plâtre
- Pour reboucher trous et fissures jusqu'à 30 mm.
- Facile à préparer, utiliser et poncer.
- Obtention d'une surface blanche et fine avant de décorer avec peintures d'intérieur ou papier peint.



Intérieur



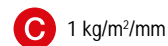
5-35°C



Blanc



1 h

1 kg/m²/mm

30 mm



Après séchage complet



1 h/mm



0,5 L/kg

Conditionnement	Code Produit	UC x Carton	Palettisation
Boite 1 kg	70472-002	10	63 Cartons
Boite 5 kg	70472-001	4	28 Cartons

2.5 Réparation

AGUAPLAST® Spray Filler

Reboucheur en spray pour l'intérieur



USAGES:

- Pour reboucher trous et fissures de petites dimensions.
- Idéal pour des rayures, trous de vis et de clous, etc.

CARACTÉRISTIQUES:

- Très bonne adhérence sur plâtre, béton, bois, ancienne peinture etc.
- Rebouche facilement en une seule application, sans retrait.
- Flexible et facile à poncer.
- Séchage rapide, recouvrable dès 24 heures.



Intérieur



10-35°C



Illimité



Après séchage complet



3 mm



Blanc



12 h/mm



Conditionnement	Code Produit	UC x Carton	Palettisation
Spray 250 ml	70579-002	6	145 Cartons

2.5 Réparation

AGUAPLAST® Instant

Enduit en pâte à séchage rapide



USAGES:

- Idéal pour des petites réparations: rayures, trous de vis et de clous. Sur murs et plafonds.
- Permet un recouvrement rapide.

CARACTÉRISTIQUES:

- Excellente adhérence sur presque tous supports bruts.
- Résistant à l'eau et à l'humidité.
- Finition blanche et fine.



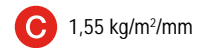
Intérieur/Extérieur



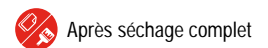
5-35°C



Illimité

1,55 kg/m²/mm

3 mm



Après séchage complet



15 min



Blanc



Conditionnement	Code Produit	UC x Carton	Palettisation
Tube 200 ml	70474-001	12	100 Cartons

2.6 Bois et bois d'oeuvre

AGUAPLAST® Woodfiller

Pâte à bois renforcée en fibre de verre



USAGES:

- Pour reboucher trous et fissures sur bois et dérivés.
- Idéal pour restaurer des meubles en bois.
- Pour reboucher les trous et les fissures sur les portes, les cadres de fenêtres, les plinthes, parquets et sols en bois, etc.

CARACTÉRISTIQUES:

- Capacité de rebouchage jusqu'à 5 mm.
- Renforcé en fibre de verre. Résiste aux dilatations du bois jusqu'à 20%.
- Résiste au retrait.
- Sans solvants.
- Recouvrable avec la plus part des vernis pour bois.
- Large gamme de couleurs disponible.

-  Intérieur/Extérieur
-  1-4 h
-  1,4 kg/m²/mm
-  Illimité
-  5-35°C
-  5 mm
-  Après séchage complet

Conditionnement	Couleur	Code	UC x Carton	Palettisation
Tube 125 ml	Beech	70481-007	12	144 Cartons
	Cherry	70481-006		
	Dard oak	70481-017		
	Mahogany	70481-005		
	Neutral	70481-002		
	Oak	70481-004		
	Pine	70481-001		
	Rustic oak	70481-016		
	Sapele	70481-008		
	Teak	70481-009		
	Walnut	70481-003		
	Wenge	70481-010		
Seau 1 kg	Neutral	70481-015	12	54 Cartons
	Oak	70481-014		
	Pine	70481-012		
	Walnut	70481-013		

2.6 Bois et bois d'oeuvre

AGUAPLAST®

Wood Repair Filler

Enduit de réparation et rebouchage pour le bois



USAGES:

- Réparation et rebouchage de trous sur le bois et menuiseries.
- Profilage et reconstruction d'angles.
- Réparation des parties manquantes du bois pourri.

CARACTÉRISTIQUES:

- Rebouchage jusqu'à 50 mm.
- Se coupe et se sculpte facilement dès le début du durcissement.
- Séchage rapide: Prêt à peindre et poncer après 3 heures.
- Excellente adhérence.
- Renforcé avec des fibres.
- Recouvrable par tout type de peinture ou vernis pour bois.

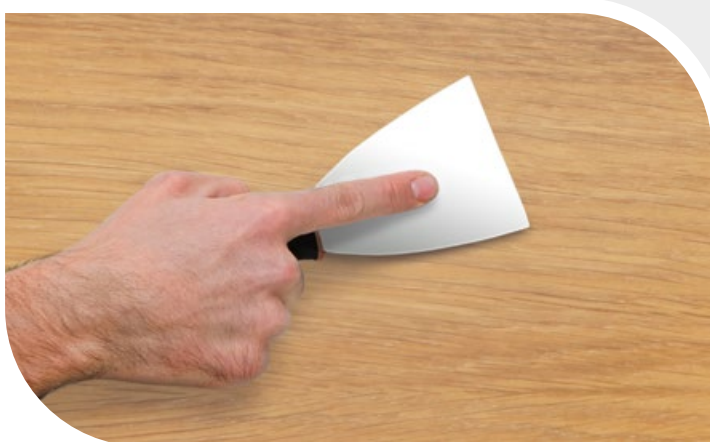
-  Intérieur/Extérieur
-  5-35°C
-  Marron clair
-  30 min
-  1 kg/m²/mm
-  50 mm
-  Après séchage complet
-  3 h
-  0,4 L/kg

Conditionnement	Code Produit	UC x Carton	Palettisation
Boite 1 kg	70608-002	10	63 Cartons

2.6 Bois et bois d'oeuvre

AGUAPLAST® Woodfinisher

Enduit extra fin pour bois



USAGES:

- Pour lisser et préparer le bois et dérivés pour finition laquée.
- Peut s'appliquer sur le bois à l'extérieur si ceci est protégé avec un revêtement extérieur.



CARACTÉRISTIQUES:

- Finition très fine et blanche.
- Flexible.
- Sans Solvants.
- Bonne protection anticorrosive.
- Absorption réduite de la couche de finition (laque, vernis...).



Intérieur/Extérieur



5-35°C



Illimité



Après séchage complet



1 mm

1,5 kg/m²/mm

1-2 h



Blanc

Conditionnement	Code Produit	UC x Carton	Palettisation
Tube 350 gr	70084-001	12	100 Cartons
Seau 1,25 kg	70084-002	12	54 Cartons

2.6 Bois et bois d'oeuvre

AGUAPLAST® Super Contact

Pâte adhésive à tous-usages



USAGES:

- Pâte adhésive en dispersion pour fixation de plinthes en bois, de tapis, de gouttières, de PVC rigide, de liège, de céramiques, de moulures, etc.

CARACTÉRISTIQUES:

- Prêt à l'emploi.
- Sans solvants.
- Une des surfaces à coller doit être poreuse à fin d'assurer le séchage.
- L'adhérence devient optimale après 24 heures.



Intérieur



5-35°C



24 h



Blanc

Conditionnement	Code Produit	UC x Carton	Palettisation
Tube 200 ml	70478-001	12	100 Cartons

03 Spécialités Rénovation

Nous lançons pour la toute première fois sur le marché international une gamme supplémentaire à nos enduits Aguaplast qui renforcera notre position en tant que fournisseur global de solutions lorsqu'il s'agit de préparer les murs avant la touche décorative finale.

SPÉCIALITÉS RÉNOVATION

Beissier Chameleon

Beissier Chameleon Spray

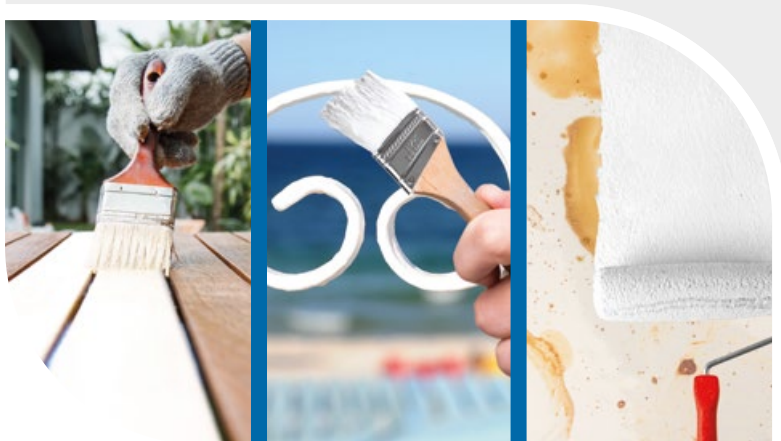
Fixacryl Spray

Dry Wall Primer



Beissier Chameleon

Primaire d'accrochage et peinture multi-surface. Isolant de taches.



USAGES:

- Sous-couche et peinture finition.
- Primaire d'accrochage sur tout type de surfaces: métaux (fer, zinc, aluminium, plomb, cuivre, tôle galvanisée, etc.), PVC rigide, polyester, polyester-fibre de verre, méthacrylate, mélamine, polyuréthane expansé, carreaux, céramique, verre, etc.
- Bon capacité isolant des taches de graisse, suie, encre, anciennes auréoles d'humidité, nicotine, café, etc.
- Bouche-pores puissant sur bois.

CARACTÉRISTIQUES:

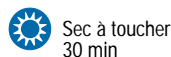
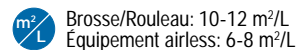
- Peinture en phase aqueuse.
- Excellente adhérence sur de nombreux supports: Métal, plastique, céramique, bois, etc.
- Inhibiteur de la corrosion pour surfaces métalliques.
- Séchage rapide. Ne jaunit pas.
- Régulateur de la porosité du support.
- Résistant à la chaleur: 100°C.
- Peut-être recouvert par toute peinture en phase aqueuse ou solvantée, à l'exception des peintures à la nitrocellulose.
- Finition Blanc semi-mat.



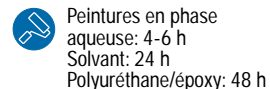
Intérieur/Extérieur



5-35°C

Sec à toucher
30 minBrosse/Rouleau: 10-12 m²/L
Équipement airless: 6-8 m²/L

Semi-mat

Peintures en phase
aqueuse: 4-6 h
Solvant: 24 h
Polyuréthane/époxy: 48 h

Conditionnement	Transparent	Blanc	Unit Packs	Palettisation
Seau 600 ml	70600-002	-	6	112 Packs
Seau 750 ml	-	70600-001	6	112 Packs
Seau 2 L	-	70600-003	2	105 Packs

Beissier Chameleon Spray

Primaire polyvalent d'accrochage



USAGES:


- Sous-couche et couche intermédiaire pour surfaces métalliques (fer, zinc, fer galvanisé, aluminium, plomb, étain, cuivre...), plastiques, pvc rigide, polyester, mélaminé, bois, céramique, verre, etc.
- Intérieur et Extérieur


CARACTÉRISTIQUES:

- Peut-être recouvert par toute peinture en phase aqueuse ou solvantée, à l'exception des peintures à la nitrocellulose.
- Protection anticorrosion pour les surfaces métalliques.
- Excellente adhérence. Bon tendu.
- Séchage rapide. Sec à toucher: 30 minutes.
- Résistance à la chaleur jusqu'à 100°C.
- Application facile et flexible grâce à la buse réglable.


 Intérieur/Extérieur

 5-35°C

 Sec à toucher 30 min

 2-2,5 m²/400 ml

 Mat

 Peintures en phase aqueuse et émaux synthétiques: 2 heures
Peintures polyuréthane et époxy: 36 heures

 Blanc

Conditionnement	Code Produit	UC x Carton	Palettisation
Spray 400 ml	70600-005	6	116 Cartons

Fixacryl Spray

Fixateur en phase aqueuse en spray



USAGES:


- Fixe et régule la porosité des fonds absorbants: ciment, béton, plâtre, mortiers de chaux, anciennes peintures.
- Durcit les fonds faibles et pulvérulents.
- Améliore l'adhérence des peintures et autres recouvrements de murs.


CARACTÉRISTIQUES:

- En phase aqueuse.
- Facile à appliquer.
- Séchage rapide. Sec à toucher: 30 minutes.
- Fixe et stabilise les fonds poreux.
- Améliore la résistance des peintures intérieures.

 Intérieur/Extérieur

 5-35°C

 Sec à toucher 20-30 min

 12 m²/400 ml

 Transparent

 24 h

Conditionnement	Code Produit	UC x Carton	Palettisation
Spray 400 ml	70237-008	6	145 Cartons

Dry Wall Primer

Impression blanche en phase aqueuse.
Idéal pour plaques de plâtre et plâtre.



EU Ecolabel: ES-EU/044/00007

NOUVEAU



USAGES:

- Régulatrice d'absorption des supports.
- Plaques de plâtre, plâtre, béton, parpaing, ciment, brique, anciennes peintures, etc.

CARACTÉRISTIQUES:

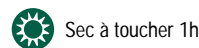
- Amélioration de l'accrochage des peintures et revêtements de finition.
- Opacifiante.
- Améliore le rendement des peintures d'intérieur.
- Facile à appliquer et déposer.
- Séchage rapide: recouvrable dans la journée.
- Blanche.
- Finition mate.



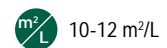
Intérieur



5-35°C



Sec à toucher 1h



10-12 m²/L



Mat



Blanc

Conditionnement	Code Produit	Palettisation
Seau 4 L	70652-002	72 Seaux
Seau 15 L	70652-001	33 Seaux

Guide de Sélection Guide Rapide



04 Guide de Sélection

▼ AGUAPLAST POUDRE



	P.26	P.15	P.30	P.31	P.16	P.27	P.18	P.19	P.25	P.11	P.35
	Beton repair	Express	Exterior	Fill & Finish	Rapid Fassade	Rapiduro	Renovation	Super Fine	Super repair	Universal PRO	Wood repair filler
	Enduit d'Imperméabilisation, en poudre à base ciment	Enduit de rebouchage intérieur à séchage rapide	Enduit Blanc de Réparation Extérieur	Enduit fin de rebouchage intérieur	For levelling and smoothing façades	Mortier à prise rapide	Enduit de rénovation pour supports non absorbants	Enduit Extra Fin de Finition en poudre	Enduit Extérieur Tous USAGES à Séchage Rapide	L'enduit tout usage	Enduit de Réparation et Rebouchage pour le Bois

APPLICATION

Intérieur	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Extérieur	•	---	•	---	•	•	---	---	•	---	•
ÉPAISSEUR D'APPLICATION	15 mm	50 mm	5 mm	30 mm	4 mm	Illimité	15 mm	2 mm	Illimité	50 mm	50 mm
TEMPS D'UTILISATION	30 min	45 min	2 h	1 h	45 min	5 min	2 h	24 h	30 min	60 min	30 min
TEMPS DE SÉCHAGE	---	3 h	---	1 h/mm	---	24 h	12 h / 3 mm	30 min / 0,2 mm - 24 h / 2 mm	---	1 h/mm - max 24 h / 50 mm	3 h
MISE EN PEINTURE	48 h	3 h	48 h	Après séchage complet	Ponçable: au bout de 4 h Délai de recouvrement: 12 h	48 h	Après séchage complet	Après séchage complet	24 h	Après séchage complet	Après séchage complet
PROPORTION EAU / POUDRE	0,25 L/kg	0,45 L/kg	0,3 L/kg	0,5 L/kg	0,35 L/kg	0,3 L/kg	0,5 L/kg	0,5 L/kg	0,4 L/kg	0,45 L/kg	0,4 L/kg
RENDEMENT	1,2 kg/m ² /mm	1 kg/m ² /mm	1,5 kg/m ² /mm	1 kg/m ² /mm	1 kg/m ² /mm	1 kg/m ² /mm	1 kg/m ² /mm	1 kg/m ² /mm	1 kg/m ² /mm	1 kg/m ² /mm	1 kg/m ² /mm
COULEUR	Gris	Blanc	Blanc	Blanc	Blanc	Gris	Blanc	Blanc	Blanc	Blanc	Marron clair

SUPPORTS ABSORBANTS

Ciment, béton lisse, mortiers de béton	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	---
Parpaing, béton cellulaire	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•	•••	•••	---
Briques silico-calcaires, brique en céramique	•••	•••	•••	•••	•••	•••	••	---	•••	•••	---
Plaque de plâtre, carreaux de plâtre, enduits, plâtre	---	•••	---	•••	•••	---	•••	•••	•••	•••	---
Pierre naturelle, revêtements en pierre	•••	•••	•••	••	•••	•••	••	•	•••	•••	---
Bois et ses dérivés, contreplaqué, aggloméré	---	••	---	••	•••	---	••	••	•••	••	•••

SUPPORTS NON ABSORBANTS

Anciennes peintures brillantes, satinées, à base d'huile	---	•••	---	•	•••	---	••	---	•••	Après le ponçage	---
Revêtements en toile de verre	---	•••	---	•	•••	---	•••	•	•••	•••	---
Gouttelette et enduits décoratifs à relief	---	•••	---	•	•••	---	•••	---	•••	•••	---
Peintures mates	---	•••	---	•	•••	---	•••	•	•••	•••	---
Carrelage mural, revêtements vitrés, mosaïque	---	•••	---	---	•••	---	---	---	•••	---	---

FAÇADES

Façades peintes	---	---	---	---	•••	---	---	---	•••	---	---
Crépi	---	---	---	---	•••	---	---	---	•••	---	---
Façades carrelées	---	---	---	---	•••	---	---	---	•••	---	---

SUPPORTS HUMIDES

	•••	•••	•••	---	•••	•••	---	---	•••	---	---
--	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

▼ AGUAPLAST PRÊT À L'EMPLOI

P.13	P.28	P.29	P.33	P.23	P.24	P.17	P.32	P.20	P.22	P.21	P.14	P.12	P.34	P.36
ALL4in	Fibra	Flex fill	Instant	Lite Fill	Rapid Fill	Renova Joint	Spray Filler	Standard Professionnal	Top Fill	Top finish	Universal FASSADE	Universal MIX	Woodfiller	Woodfinisher
Enduit Multi-Usage en pâte pour l'intérieur	Enduit souple de traitement des fissures mouvantes	Enduit de traitement des fissures extérieures	Enduit en Pâte à Séchage Rapide	Enduit allégé de rebouchage	Reboucheur Léger Extérieur à Séchage Rapide	Pâte pour Renover les Joints de Carrelage	Reboucheur en spray pour l'intérieur	Enduit Extra Fin de Finition, prêt à l'emploi	Enduit de Rebouchage Prêt à l'emploi	Enduit de Lissage Prêt à l'emploi	Enduit léger prêt à l'emploi pour l'extérieur	Enduit léger prêt à l'emploi	Pâte à bois Renforcée en Fibre de Verre	Enduit Extra Fin pour Bois
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
---	•	•	•	•	•	•	---	---	---	---	•	---	•	•
6 mm	3 mm	5-10 mm	3 mm	Illimité	Illimité	3 mm	3 mm	2 mm	10 mm	2 mm	5 mm	5 mm	5 mm	1 mm
Illimité	Illimité	Illimité	Illimité	Illimité	Illimité	Illimité	Illimité	Illimité	Illimité	Illimité	Illimité	Illimité	Illimité	Illimité
24 h/mm	2-24 h	12 h/mm	15 min	2-24 h	30 min	24 h	12 h/mm	24 h/mm	12 h/mm	24 h/mm	12 h/mm	12 h/mm	1-4 h	1-2 h
Après séchage complet	Après séchage complet	Après séchage complet	Après séchage complet	Après séchage complet	Après séchage complet	---	Après séchage complet	Après séchage complet	Après séchage complet	Après séchage complet	Après séchage complet	Après séchage complet	Après séchage complet	Après séchage complet
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
1,75 kg/m ² /mm	1,2 kg/m ² /mm	1,5 kg/m ² /mm	1,55 kg/m ² /mm	---	1,3 kg/m ² /mm	---	---	1,75 kg/m ² /mm	1,4 kg/m ² /mm	1,75 kg/m ² /mm	1,2 kg/m ² /mm	1,1 kg/m ² /mm	1,4 kg/m ² /mm	1,5 kg/m ² /mm
Blanc	Blanc	Gris	Blanc	Blanc	Gris	Blanc	Blanc	Blanc	Blanc	Blanc	Light Gris	Light Gris	Couleurs	Blanc
•••	•••	•••	•••	•••	•••	---	••	•••	••	•••	•••	•••	---	---
•••	•••	•••	••	•••	•••	---	••	••	•••	••	•••	•••	---	---
•••	•••	•••	•	•••	•••	---	•	••	•••	••	•••	••	---	---
•••	•••	•••	•••	•••	•••	---	•••	•••	•••	•••	•••	•••	---	---
••	•••	•••	•	•••	•••	---	••	•	••	•	•••	••	---	---
••	•••	•••	••	•••	•••	---	•	••	•••	••	•••	••	•••	•••
••	•••	•••	••	•••	•••	---	•	---	---	---	•••	Après le ponçage	---	---
•••	•••	•••	••	•••	•••	---	•	•	•	•	•••	•••	---	---
•••	•••	•••	•	•••	•••	---	•	---	•	---	•••	•••	---	---
•••	•••	•••	••	•••	•••	---	••	•	•	•	•••	•••	---	---
---	---	---	---	---	---	•••	---	---	---	---	•••	---	---	---
---	•••	•••	---	•	•••	---	---	---	---	---	•••	---	---	---
---	•••	•••	---	•	•••	---	---	---	---	---	•••	---	---	---
---	---	---	---	•	•	---	---	---	---	---	•••	---	---	---
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

••• Produit particulièrement adapté •• Bon produit • Utilisation possible --- Utilisation déconseillée

05 Guide Rapide

▼ AGUAPLAST

PRODUIT	POUDRE OR PRÊT À L'EMPLOI	CONDITIONNEMENT	UC* CARTON	CODE PRODUIT	GENCOD UC*	GENCOD CARTON	UC* (hauteur x largeur x longueur)	CARTON (hauteur x largeur x longueur)	PALETTISATION
AGUAPLAST ALL4IN	Prêt à l'emploi	Seau 15 kg	-	70530-002	8.412.131.670.007	-	32x24,5	-	44
AGUAPLAST ALL4IN	Prêt à l'emploi	Seau 25 kg	-	70530-001	8.412.131.669.995	-	30,5x34	-	33
AGUAPLAST BETON REPAIR	Poudre	Boîte 5 kg	4	70218-001	8.412.131.664.938	58.412.131.664.933	30,5x21,5x12,5	31,5x26x43,5	28
AGUAPLAST BETON REPAIR	Poudre	Sac 15 kg	-	70218-003	8.412.131.666.550	-	54,5x28x11,5	-	48
AGUAPLAST EXPRESS	Poudre	Boîte 1 kg	10	70219-002	8.412.131.665.027	58.412.131.665.022	18x12,5x8	19x26x40,5	63
AGUAPLAST EXPRESS	Poudre	Boîte 4 kg	4	70219-001	8.412.131.664.945	58.412.131.664.940	30,5x21,5x12,5	31,5x26x43,5	28
AGUAPLAST EXPRESS	Poudre	Sac 15 kg	-	70219-004	8.412.131.666.543	-	54,5x28x11,5	-	48
AGUAPLAST EXTERIOR	Poudre	Boîte 1,5 kg	10	70220-002	8.412.131.664.969	58.412.131.664.964	18x12,5x8	19x26x40,5	45
AGUAPLAST EXTERIOR	Poudre	Boîte 6 kg	4	70220-001	8.412.131.664.952	58.412.131.664.957	30,5x21,5x12,5	31,5x26x43,5	28
AGUAPLAST FIBRA	Prêt à l'emploi	Tube 200 ml	12	70471-001	8.412.131.665.218	58.412.131.665.213	21x8x5	16x19,5x23	100
AGUAPLAST FIBRA	Prêt à l'emploi	Seau 750 ml	12	70471-002	8.412.131.665.225	58.412.131.665.220	10x12,5	21x25x38	54
AGUAPLAST FIBRA	Prêt à l'emploi	Seau 4 kg	4	70471-003	8.412.131.665.232	58.412.131.665.237	20,5x21,5	22x41x41	36
AGUAPLAST FILL & FINISH	Poudre	Boîte 1 kg	10	70472-002	8.412.131.665.508	58.412.131.665.503	18x12,5x8	19x26x40,5	63
AGUAPLAST FILL & FINISH	Poudre	Boîte 5 kg	4	70472-001	8.412.131.665.492	58.412.131.665.497	30,5x21,5x12,5	31,5x26x43,5	28
AGUAPLAST FLEX FILL	Prêt à l'emploi	Seau 1 kg	12	70473-001	8.412.131.665.249	58.412.131.665.244	10x12,5	21x25x38	54
AGUAPLAST FLEX FILL	Prêt à l'emploi	Seau 5 kg	4	70473-002	8.412.131.665.256	58.412.131.665.251	20,5x21,5	22x41x41	36
AGUAPLAST INSTANT	Prêt à l'emploi	Tube 200 ml	12	70474-001	8.412.131.665.263	58.412.131.665.268	21x8x5	16x19,5x23	100
AGUAPLAST LITE FILL	Prêt à l'emploi	Seau 250 ml	12	70475-001	8.412.131.665.195	58.412.131.665.190	8x9,5	16x19,5x29,5	98
AGUAPLAST LITE FILL	Prêt à l'emploi	Seau 750 ml	12	70475-002	8.412.131.665.201	58.412.131.665.206	10x12,5	21x25x38	54
AGUAPLAST LITE FILL	Prêt à l'emploi	Seau 4 L	4	70475-003	8.412.131.669.094	58.412.131.669.099	20,5x21,5	22x41x41	36
AGUAPLAST RAPID FASSADE	Poudre	Sac 5 kg	-	70054-001	8.412.131.664.259	-	39x22x8	-	140
AGUAPLAST RAPID FASSADE	Poudre	Sac 15 kg	-	70054-002	8.412.131.664.266	-	54,5x28x11,5	-	48
AGUAPLAST RAPID FILL	Prêt à l'emploi	Seau 1 kg	12	70056-004	8.412.131.669.742	58.412.131.669.747	10x12,5	21x25x38	54
AGUAPLAST RAPIDURO	Poudre	Boîte 1 kg	10	70221-001	8.412.131.665.058	58.412.131.665.053	18x12,5x8	19x26x40,5	63
AGUAPLAST RAPIDURO	Poudre	Boîte 5 kg	4	70221-002	8.412.131.665.065	58.412.131.665.060	30,5x21,5x12,5	31,5x26x43,5	28
AGUAPLAST RENOVA JOINT	Prêt à l'emploi	Tube 200 ml	12	70477-001	8.412.131.665.270	58.412.131.665.275	21x8x5	16x19,5x23	100
AGUAPLAST RENOVATION	Poudre	Sac 15 kg	-	70502-001	8.412.131.666.598	-	54,5x28x11,5	-	48
AGUAPLAST RENOVATION	Poudre	Sac 25 kg	-	70502-003	8.412.131.668.646	-	52x30x11,5	-	40
AGUAPLAST SPRAY FILLER	Spray	Spray 250 ml	6	70579-002	8.412.131.669.193	58.412.131.669.198	14,3x6,5	14,6x14x20,7	145
AGUAPLAST STANDARD PROFESSIONAL	Prêt à l'emploi	Seau 15 kg	-	70068-003	8.412.131.668.158	-	32x24,5	-	44
AGUAPLAST STANDARD PROFESSIONAL	Prêt à l'emploi	Seau 25 kg	-	70499-001	8.412.131.666.567	-	30,5x34	-	33
AGUAPLAST SUPER CONTACT	-	Tube 200 ml	12	70478-001	8.412.131.665.287	58.412.131.665.282	21x8x5	16x19,5x23	100
AGUAPLAST SUPERFINE	Poudre	Sac 5 kg	-	70501-002	8.412.131.666.581	-	39x22x8	-	140
AGUAPLAST SUPERFINE	Poudre	Sac 15 kg	-	70501-001	8.412.131.666.574	-	54,5x28x11,5	-	48
AGUAPLAST SUPERFINE	Poudre	Sac 25 kg	-	70501-003	8.412.131.668.622	-	52x30x11,5	-	40
AGUAPLAST SUPER REPAIR	Poudre	Boîte 1 kg	10	70222-001	8.412.131.664.921	58.412.131.664.926	18x12,5x8	19x26x40,5	63
AGUAPLAST SUPER REPAIR	Poudre	Boîte 5 kg	4	70222-002	8.412.131.665.041	58.412.131.665.046	30,5x21,5x12,5	31,5x26x43,5	28
AGUAPLAST SUPER REPAIR	Poudre	Sac 15 kg	-	70222-003	8.412.131.669.223	-	54,5x28x11,5	-	48
AGUAPLAST TOP FILL	Prêt à l'emploi	Seau 1 kg	12	70479-001	8.412.131.665.188	58.412.131.665.183	10x12,5	21x25x38	54
AGUAPLAST TOP FINISH	Prêt à l'emploi	Seau 1 kg	12	70480-001	8.412.131.665.164	58.412.131.665.169	10x12,5	21x25x38	54
AGUAPLAST TOP FINISH	Prêt à l'emploi	Seau 5 kg	4	70480-002	8.412.131.665.171	58.412.131.665.176	20,5x21,5	22x41x41	36

▼ AGUAPLAST

PRODUIT	POUDRE OR PRÊT À L'EMPLOI	CONDITION- NEMENT	UC* CARTON	CODE PRODUIT	GENCOD UC*	GENCOD CARTON	UC* (hauteur x largeur x longueur)	CARTON (hauteur x largeur x longueur)	PALETTISATION
AGUAPLAST UNIVERSAL FASSADE	Prêt à l'emploi	Seau 10 L	-	70079-001	8.412.131.662.613	-	32x24,5	-	44
AGUAPLAST UNIVERSAL MIX	Prêt à l'emploi	Seau 4 L	4	70081-002	8.412.131.664.297	58.412.131.664.292	20,5x21,5	22x41x41	36
AGUAPLAST UNIVERSAL MIX	Prêt à l'emploi	Seau 10 L	-	70081-001	8.412.131.662.330	-	32x24,5	-	44
AGUAPLAST UNIVERSAL PRO	Poudre	Sac 5 kg	-	70082-002	8.412.131.662.088	-	39x22x8	-	140
AGUAPLAST UNIVERSAL PRO	Poudre	Sac 20 kg	-	70082-001	8.412.131.662.057	-	52x30x11,5	-	50
AGUAPLAST WOODFILLER BEECH	Prêt à l'emploi	Tube 125 ml	12	70481-007	8.412.131.665.362	58.412.131.665.367	18,5x6,5x4	12,5x17x19	144
AGUAPLAST WOODFILLER CHERRY	Prêt à l'emploi	Tube 125 ml	12	70481-006	8.412.131.665.355	58.412.131.665.350	18,5x6,5x4	12,5x17x19	144
AGUAPLAST WOODFILLER DARK OAK	Prêt à l'emploi	Tube 125 ml	12	70481-017	8.412.131.669.384	58.412.131.669.389	18,5x6,5x4	12,5x17x19	144
AGUAPLAST WOODFILLER NEUTRAL	Prêt à l'emploi	Tube 125 ml	12	70481-002	8.412.131.665.317	58.412.131.665.312	18,5x6,5x4	12,5x17x19	144
AGUAPLAST WOODFILLER NEUTRAL	Prêt à l'emploi	Seau 1 kg	12	70481-015	8.412.131.669.353	58.412.131.669.358	10x12,5	21x25x38	54
AGUAPLAST WOODFILLER MAHOGANY	Prêt à l'emploi	Tube 125 ml	12	70481-005	8.412.131.665.348	58.412.131.665.343	18,5x6,5x4	12,5x17x19	144
AGUAPLAST WOODFILLER OAK	Prêt à l'emploi	Tube 125 ml	12	70481-004	8.412.131.665.331	58.412.131.665.336	18,5x6,5x4	12,5x17x19	144
AGUAPLAST WOODFILLER OAK	Prêt à l'emploi	Seau 1 kg	12	70481-014	8.412.131.669.346	58.412.131.669.341	10x12,5	21x25x38	54
AGUAPLAST WOODFILLER PINE	Prêt à l'emploi	Tube 125 ml	12	70481-001	8.412.131.665.300	58.412.131.665.305	18,5x6,5x4	12,5x17x19	144
AGUAPLAST WOODFILLER PINE	Prêt à l'emploi	Seau 1 kg	12	70481-012	8.412.131.669.322	58.412.131.669.327	10x12,5	21x25x38	54
AGUAPLAST WOODFILLER RUSTIC OAK	Prêt à l'emploi	Tube 125 ml	12	70481-016	8.412.131.669.377	58.412.131.669.372	18,5x6,5x4	12,5x17x19	144
AGUAPLAST WOODFILLER SAPELE	Prêt à l'emploi	Tube 125 ml	12	70481-008	8.412.131.665.379	58.412.131.665.374	18,5x6,5x4	12,5x17x19	144
AGUAPLAST WOODFILLER TEAK	Prêt à l'emploi	Tube 125 ml	12	70481-009	8.412.131.665.386	58.412.131.665.381	18,5x6,5x4	12,5x17x19	144
AGUAPLAST WOODFILLER WALNUT	Prêt à l'emploi	Tube 125 ml	12	70481-003	8.412.131.665.324	58.412.131.665.329	18,5x6,5x4	12,5x17x19	144
AGUAPLAST WOODFILLER WALNUT	Prêt à l'emploi	Seau 1 kg	12	70481-013	8.412.131.669.339	58.412.131.669.334	10x12,5	21x25x38	54
AGUAPLAST WOODFILLER WENGE	Prêt à l'emploi	Tube 125 ml	12	70481-010	8.412.131.665.393	58.412.131.665.398	18,5x6,5x4	12,5x17x19	144
AGUAPLAST WOODFINISHER	Prêt à l'emploi	Tube 350 g	12	70084-001	8.412.131.662.354	58.412.131.662.359	21x8x5	16x19,5x23	100
AGUAPLAST WOODFINISHER	Prêt à l'emploi	Seau 1,25 kg	12	70084-002	8.412.131.669.360	58.412.131.669.365	10x12,5	21x25x38	54
AGUAPLAST WOOD REPAIR FILLER	Poudre	Boîte 1 kg	10	70608-002	8.412.131.669.490	58.412.131.669.495	18x12,5x8	19x26x40,5	63

▼ SPÉCIALITÉS RÉNOVATION

PRODUIT	CONDITIONNE- MENT	UC* CARTON	CODE PRODUIT	GENCOD UC*	GENCOD CARTON	UC* (hauteur x largeur x longueur)	CARTON (hauteur x largeur x longueur)	PALETTISATION
CHAMELEON TRANSPARENT	Seau 600 ml	6	70600-002	8.412.131.669.315	58.412.131.669.310	13x10	30,5x21x15	112
CHAMELEON Blanc	Seau 750 ml	6	70600-001	8.412.131.669.261	58.412.131.669.266	13x10	30,5x21x15	112
CHAMELEON Blanc	Seau 2 L	2	70600-003	8.412.131.669.469	58.412.131.669.464	15,5x17	17x35x35	105
CHAMELEON SPRAY	Spray 400 ml	6	70600-005	8.412.131.669.735	58.412.131.669.730	19,5x7	20x14,5x21	116
FIXACRYL SPRAY	Spray 400 ml	6	70237-008	8.412.131.670.144	58.412.131.670.149	19,4x6,3	25x21x13	145
DRY WALL PRIMER	Seau 4 L	2	70652-002	8.412.131.671.394	58.412.131.671.399	20,5x21,5	20,5x20,5x40	72
DRY WALL PRIMER	Seau 15 L	-	70652-001	8.412.131.670.540	-	30,5x34	-	33

Beissier

Beissier S.A.U.

Txirrita Maleo, 14
E-20100 Errenteria
(34) 943 344 070
beissier@beissier.es
www.beissier.com



LES PRODUITS PLADUR®



PLAQUES DE PLÂTRE

PLAQUE PLADUR® N



DESCRIPTION :

Plaque de plâtre standard. Composée d'un cœur en plâtre blanc et de parements de couleur ivoire pour la face destinée à être revêtue et gris foncé pour le dos.

PLAQUE PLADUR® F



DESCRIPTION :

La plaque PLADUR® F est constituée d'une âme en plâtre renforcée de fibres de verre qui améliorent sa résistance mécanique en cas d'incendie et de parements cartonnés roses (face) et gris (dos).

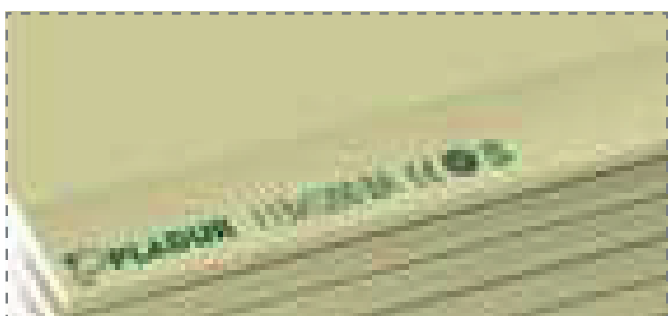
PLAQUE PLADUR® H1



DESCRIPTION :

La plaque PLADUR® H1 est constituée d'un cœur en plâtre hydrofugé et de parements verts (face) et gris (dos).

PLAQUE PLADUR® I



DESCRIPTION :

Plaque de plâtre haute dureté présentant une meilleure résistance aux chocs. Les parements sont de couleur jaune pour la face destinée à être revêtue et grise pour le dos.

PLAQUES DE PLÂTRE (suite)

PLAQUE PLADUR® FONIC



DESCRIPTION :

Plaque de plâtre constituée d'une âme de plâtre 100 % naturel spécialement traitée pour améliorer ses performances d'isolation acoustique. Les parements sont de couleur bleue (face) et gris (dos).

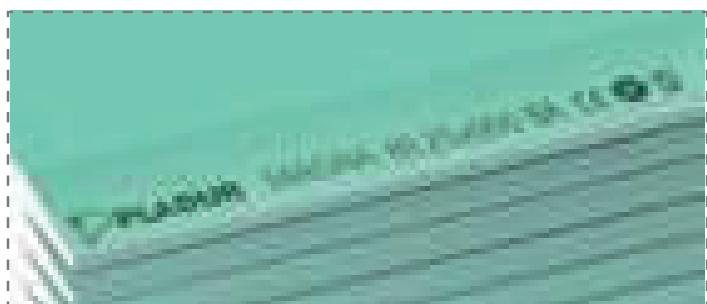
PLAQUE PLADUR® MAGNA (900 MM)



DESCRIPTION :

La plaque PLADUR® MAGNA présente une grande résistance aux chocs, au feu et au bruit. Les parements sont de couleur jaune pour la face destinée à être revêtue et grise au dos.

PLAQUE PLADUR® MAGNA H1 (900 MM)



DESCRIPTION :

La plaque PLADUR® MAGNA H1 est constituée d'un cœur en plâtre hydrofugé et de parements verts (face) et gris (dos). Elle présente une grande résistance aux chocs, au feu et au bruit.

COMPLEXES DE DOUBLAGE : GAMME THERMIQUE



DESCRIPTION :

Plaque PLADUR® comportant un panneau en polystyrène expansé contrecollé sur sa face arrière. La gamme PLADUR ENAIRGY ISOPOP® est disponible avec des plaques PLADUR® N, H1 et I.

APPLICATION :

Doublement de mur pour l'isolation thermique.



Niveau	Produit	Résistance thermique (m²K/W)	Isolant		Type de plaque
			Épaisseur (mm)	Type	
STANDARD	ENAIRGY ISOPOP® R0,55 10/13+20	0,55	20	ISOPOP 38	N10 / N13 / H1 13 / I 13
	ENAIRGY ISOPOP® R0,65 10/13+20	0,65	20	ISOPOP 32*	N10 / N13 / H1 13 / I 13
	ENAIRGY ISOPOP® R0,80 10/10+30	0,80	30	ISOPOP 38	N10 / N13 / H1 13 / I 13
	ENAIRGY ISOPOP® R1,10 10/13+40	1,10	40	ISOPOP 38	N10 / N13 / H1 13 / I 13
	ENAIRGY ISOPOP® R1,30 10/13+40	1,30	40	ISOPOP 32*	N10 / N13 / H1 13 / I 13
	ENAIRGY ISOPOP® R1,60 10/13+60	1,60	60	ISOPOP 38	N10 / N13 / H1 13 / I 13
	ENAIRGY ISOPOP® R1,90 10/13+60	1,90	60	ISOPOP 32*	N10 / N13 / H1 13 / I 13
	ENAIRGY ISOPOP® R2,15 10/13+80	2,15	80	ISOPOP 38	N10 / N13 / H1 13 / I 13
ADVANCED	ENAIRGY ISOPOP® R2,55 10/13+80	2,55	80	ISOPOP 32*	N10 / N13 / H1 13 / I 13
	ENAIRGY ISOPOP® R2,65 10/13+100	2,65	100	ISOPOP 38	N10 / N13 / H1 13 / I 13
	ENAIRGY ISOPOP® R3,15 10/13+100	3,15	100	ISOPOP 32*	N10 / N13 / H1 13 / I 13
EFFICIENT	ENAIRGY ISOPOP® R3,80 10/13+120	3,80	120	ISOPOP 32*	N10 / N13 / H1 13 / I 13
	ENAIRGY ISOPOP® R4,40 10/13+140	4,40	140	ISOPOP 32*	N10 / N13 / H1 13 / I 13



Toutes les références PLADUR ENAIRGY ISOPOP® sont fabriquées avec du polystyrène certifié ACERMI.



* Isolant Neopor® = marque déposée de BASF SE.

COMPLEXES DE DOUBLAGE : GAMME THERMO-ACOUSTIQUE



DESCRIPTION :

Plaque PLADUR® comportant un panneau en polystyrène expansé élastifié contrecollé sur sa face arrière. La gamme PLADUR ENAIRGY ISOPOP+® est disponible avec des plaques PLADUR® FONIC et OMNIA.

APPLICATION :

Doublement de mur pour l'isolation thermo-acoustique.



Niveau	Produit	Résistance thermique (m²K/W)	Isolant		Type de plaque
			Épaisseur (mm)	Type	
STANDARD	ENAIRGY ISOPOP+® R1,30 13+40	1,30	40	ISOPOP 32*	Fonic 13 Omnia 13
	ENAIRGY ISOPOP+® R1,90 13+60	1,90	60	ISOPOP 32*	
ADVANCED	ENAIRGY ISOPOP+® R2,55 13+80	2,55	80	ISOPOP 32*	Fonic 13 Omnia 13
	ENAIRGY ISOPOP+® R3,15 13+100	3,15	100	ISOPOP 32*	
EFFICIENT	ENAIRGY ISOPOP+® R3,80 13+120	3,80	120	ISOPOP 32*	Fonic 13 Omnia 13
	ENAIRGY ISOPOP+® R4,40 13+140	4,40	140	ISOPOP 32*	

Plaque PLADUR® OMNIA pour des performances acoustiques, mécaniques et pour les locaux humides.

PLAFONDS ACOUSTIQUES NON DÉMONTABLES

PLADUR® FON+ NON DÉMONTABLES

Avec PLADUR® FON+, PLADUR® conjugue l'acoustique à l'esthétique au sein d'une nouvelle gamme de plaques de plâtre comportant des perforations de différentes formes. PLADUR® FON+ améliore l'absorption acoustique des locaux dans lesquels elle est installée et offre une grande variété de formes et d'esthétiques.

DESCRIPTION :

La gamme de plafonds non démontables de PLADUR® FON+ est composée de plaques spéciales tant dans leur formulation que dans leurs caractéristiques, de 13 mm d'épaisseur avec différentes perforations :

rondes (R), carrées (C) ou longitudinales (L).

Elles comprennent sur leur face arrière un voile en fibres de verre noir ou blanc qui améliore l'absorption acoustique et crée une barrière contre la poussière et les particules.

Les plaques PLADUR® FON+ sont revêtues d'une fine couche de peinture blanche qui les protège des rayonnements ultraviolets.

APPLICATION :

PLADUR® FON+ améliore le confort acoustique dans tous les lieux où vous l'installez.

Particulièrement recommandée pour les espaces publics comme les halls d'hôtel, de cinéma, les restaurants, les cafés, les salles de conférence, les centres commerciaux..., PLADUR® FON+ convient aussi aux parties communes des logements (couloirs, vestibules, entrées...).

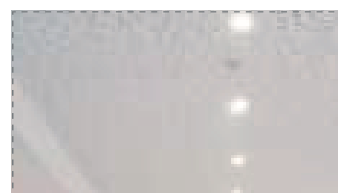
Quant aux dispositions des perforations, il existe deux types de plaques :

PLADUR® FON+ BA BORD AMINCI



Avec des perforations regroupées par blocs qui laissent pleins les bords de la plaque et des espaces intermédiaires selon le modèle.

PLADUR® FON+ BD BORD DROIT



Avec des perforations réparties de façon uniforme sur toute la plaque.

Entraxes maximaux des ossatures	PLADUR FON+ Bord Droit	PLADUR FON+ Bord Aminci
HR < 70 % et T° < 25° C	400 mm	600 mm
Autres conditions* ou chape coulée en présence du plafond	300 mm	300 mm

* Hors risque de condensation ou ambiance agressive.

Référence normative	EN 14 190
Masse surfacique approx. (kg/m²)	10
Épaisseur (mm)	13
Réaction au feu	A2-s1, d0

PLAFONDS ACOUSTIQUES DÉMONTABLES

PLADUR® FON+ DÉMONTABLES

DESCRIPTION :

Les plaques de 600x600 mm pour plafonds démontables PLADUR® FON+ possèdent trois types de perforations :

rondes (R), carrées (C) et longitudinales (L).

Elles possèdent sur leur verso un voile acoustique noir ou blanc améliorant leurs propriétés d'absorption et servant également de filtre à particules.

Les plaques PLADUR® FON+ ont une finition de peinture blanche spéciale.

La gamme PLADUR® FON+ Décor propose une finition vinyle, acier ou bois (bouleau, chêne ou châtaignier).

Elle constitue une solution esthétique unique pour les plafonds à décorer.

Les bords des plaques peuvent être droits (A) ou feuillurés (E) pour des profilés de 24 mm ou 15 mm.

APPLICATION :

PLADUR® FON+ améliore le confort acoustique dans tous les lieux où vous l'installez et permet aussi le cas échéant un accès aisé aux installations situées dans les pléniums.

Particulièrement conseillée pour les espaces publics comme les hôtels, les salles de cinéma, les restaurants, les cafés, les salles de conférence, les centres commerciaux..., PLADUR® FON+ convient aussi aux parties communes des logements (couloirs, vestibules, entrées...).

PLADUR® FON+

Exemples de conceptions de plaque :

Elles présentent une finition de peinture blanche de haute qualité et sont prêtes à être installées.



Modèle basic



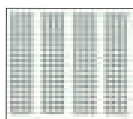
Modèle n°1



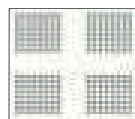
Modèle n°2



Modèle n°3



Modèle n°4L



Modèle n°4C



Modèle n°12



Modèle n°16

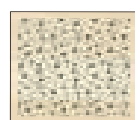
PLADUR® FON+ Décor

Exemples de finitions :

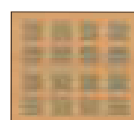
Elles présentent une finition imitation bois (différents bois) et acier, et sont lavables.



Acier n°3



Bouleau n°1



Chêne n°16



Châtaignier n°4C

Différents types de bords de plaque :

A BORD DROIT

Convient aux profilés de 24 mm ou 15 mm



E15 BORD FEUILLURÉ

15 mm



E24 BORD FEUILLURÉ

24 mm



PLAFONDS DÉCORATIFS DÉMONTABLES

DALLE PLADUR® DECOR



DESCRIPTION :

Plaques PLADUR® de 10 ou 13 mm d'épaisseur, redécoupées pour être incorporées en plafonds démontables PLADUR®. Elles sont revêtues d'une feuille de vinyle finition bois, métal ou pastel de couleur de haute qualité, résistant aux lavages fréquents.

APPLICATION :

Les plaques PLADUR® sont spécialement indiquées pour les bâtiments tertiaires ou les locaux commerciaux : hôtels, cinémas, centres commerciaux, restaurants... Elles donnent une touche décorative propice à la création d'ambiances spécifiques selon l'activité de l'espace (garderies, salles de jeu...).

DÉCORATION / ÉLÉMENTS DE FINITION

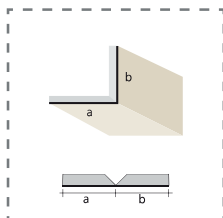
PLADUR® PROFORM V

DESCRIPTION :

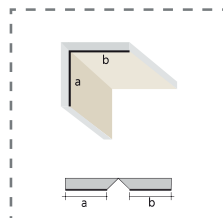
Plaques de plâtre parachevées pour obtenir la géométrie souhaitée. Les plaques utilisées PLADUR® N, hydrofugées PLADUR® H1 ou spéciales feu PLADUR® F sont de largeur standard et de différentes épaisseurs. Leur utilisation limite les déchets et la poussière, et réduit aussi la consommation de matériaux parce qu'il n'y a pas de découpes en angle et qu'il n'y a donc aucun besoin de joints.

APPLICATION :

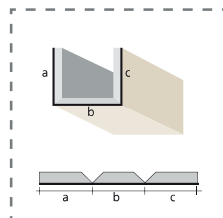
Les possibilités de formes sont infinies, d'un simple "L" avec une découpe en "V", qui peut être utilisée pour un encadrement de fenêtre, aux formes en "U" ou en "Z" pour décrochés de plafonds, éclairages occultes ou préformés complets avec diverses découpes en "V". La gamme PLADUR® PROFORM V présente une grande variété de formes pour le neuf et la restauration, mais aussi pour des présentoirs, pièces pour la construction ou applications industrielles (endroits où une installation rapide et normalisée est souhaitée).



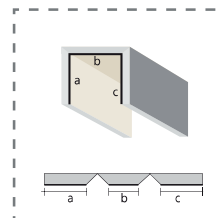
V90 LB



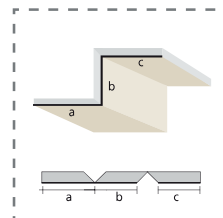
V90 LA



V90 UB



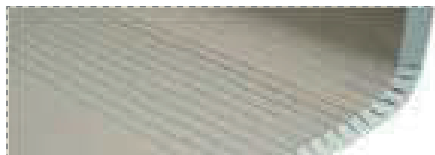
V90 UA



V90 Z

DÉCORATION / ÉLÉMENTS DE FINITION (suite)

PLADUR® FLEXIFORM



DESCRIPTION :

Pièces réalisées par découpes multiples sur la face non apparente de la plaque. Les découpes permettent de courber la pièce selon un rayon de 12 cm ou plus, en fonction de l'épaisseur de la plaque et des distances entre découpes. Par ailleurs, selon la forme que l'on souhaite obtenir, la largeur de la zone cannelée varie.

APPLICATION :

Ces éléments peuvent être utilisés pour toutes les formes courbes. Leur usage est recommandé pour toutes les formes courbes en plafonds, cloisons, habillages de poteaux ou d'autres éléments.

PROFILÉS

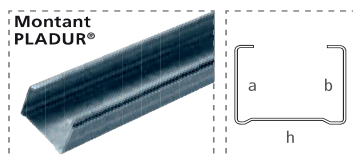
PROFILÉS POUR SYSTÈMES PLAQUES DE PLÂTRE

DESCRIPTION :

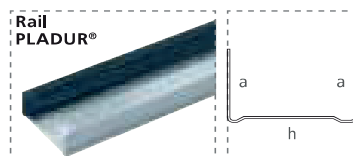
Profilés en tôle en acier galvanisé de différentes épaisseurs et formes en fonction de l'emplacement et de leur rôle constituant l'ossature des SYSTÈMES PLADUR®.

APPLICATION :

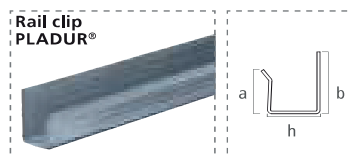
Ils forment l'ossature des SYSTÈMES PLADUR® MÉTAL. Ils conviennent aux applications visées par le NF DTU 25.41.



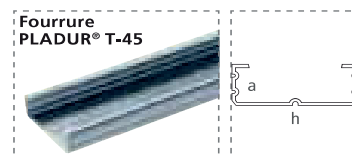
Profilé en C, utilisé comme ossature de cloisons, contre-cloisons ou plafonds. L'âme présente des perforations ovales (28x50) qui permettent le passage des réseaux. Les ailes sont gaufrées afin de faciliter le vissage.



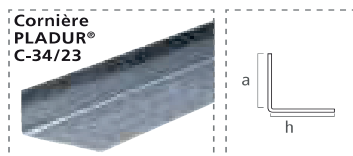
Profilé en U, recevant les montants des cloisons et contre-cloisons.



Profilé en U, à l'intérieur duquel s'emboîte les fourrures T-45. Il forme l'ossature horizontale des contre-cloisons sur fourrures et l'ossature périmétrique des plafonds non démontables dans lesquels les fourrures T-45 sont utilisées.



Profilé d'ossature de plafonds continus. La face en contact avec la plaque présente un gaufrage continu et un marquage de l'axe afin de faciliter la pose et le vissage des plaques.



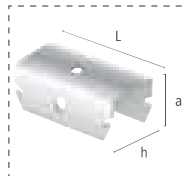
Profilé en L. Cornière périphérique des plafonds PLADUR®.

SUSPENTES ET ACCESSOIRES POUR PLAFONDS

DESCRIPTION :

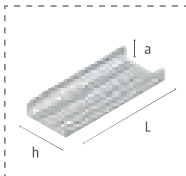
Pièces fabriquées en tôle d'acier de différentes formes selon leurs fonctions dans les SYSTÈMES PLADUR®.

SUSPENTE PIVOT



Suspente pivotante, conçue pour suspendre les fourrures PLADUR® T-45 au moyen d'une tige filetée pour les plafonds non démontables PLADUR®.

ÉCLISSE



Pièce en U conçue pour relier les fourrures dans le sens de la longueur.

COULISSEAU PROFILÉ PORTEUR



Pièce en L spécialement conçue pour le bon emboîtement des profilés pour plafonds suspendus. Elle est utilisée pour suspendre ce type de plafond avec une tige filetée.

PROFILÉS POUR PLAFONDS DÉMONTABLES

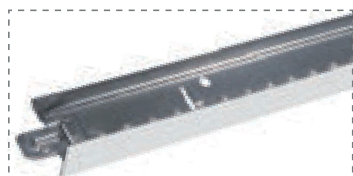
DESCRIPTION :

Profilés en acier galvanisé prélaqué sur leur face apparente. Leur assemblage et leur raccordement sont réalisés par un système de poinçonnage conduisant à une résistance optimale.

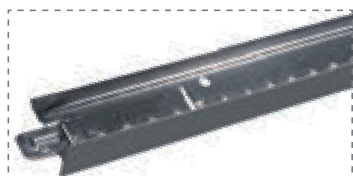
APPLICATION :

Les plafonds modulaires PLADUR® sont spécialement adaptés aux ouvrages et aux zones pour lesquelles un entretien très régulier est requis.

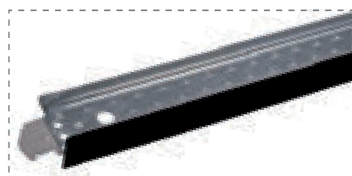
Les profilés pour plafonds modulaires sont disponibles dans les couleurs* suivantes :



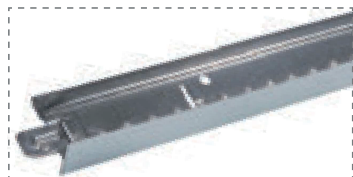
Blanc



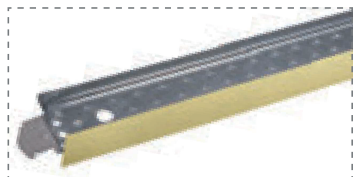
Aluminium



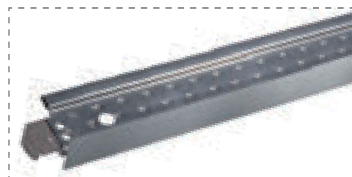
Noir



Platine



Bronze



Chrome

* Couleurs non contractuelles.

ENDUITS

ENDUITS À PRISE

PLADUR® ST1 - Prise 1 heure



Enduit à prise très rapide qui permet la réalisation des joints dans la 1/2 journée. Idéal pour petits chantiers de rénovation.

PLADUR® ST2 - Prise 2 heures



Enduit à prise rapide qui permet la réalisation des joints dans la journée. Idéal pour petits chantiers de rénovation.

PLADUR® ST4 - Prise 4 heures



Enduit à prise normale qui permet la réalisation des joints au-delà d'une journée. Adapté à tous types de chantiers.

PLADUR® ST8 - Prise 8 heures



Enduit à prise lente qui permet la réalisation des joints au-delà d'une journée. Adapté à tous types de chantiers.

PLADUR® TL - Sans bande



Enduit à prise spécialement conçu pour la réalisation des joints sans bande papier.

ENDUITS À SÉCHAGE

PLADUR® JN



Enduit à temps de séchage long (24/48 heures), dépendant des conditions climatiques. Idéal pour les gros chantiers.

PLADUR® JF - Finition



Enduit à séchage spécialement conçu pour effectuer les couches de finition des joints. Il apporte une finition parfaite, douce au toucher et facile à poncer. Adapté à tous types de chantiers.

PLADUR® JH - Hydrofugé



Enduit à séchage spécial locaux humides EB+p. Il a un temps de séchage long (24/48 heures), dépendant des conditions climatiques. Spécialement conçu pour être utilisé avec les plaques PLADUR® H1.

ENDUITS PRÊTS À L'EMPLOI

PLADUR® LU



Enduit en pâte pouvant être immédiatement utilisé. Il a un temps de séchage long (24-48 heures), dépendant des conditions climatiques.

PLADUR® LH



Enduit en pâte spécial locaux humides EB+p pouvant être immédiatement utilisé. Il a un temps de séchage long (24-48 heures), dépendant des conditions climatiques.

MORTIERS ADHÉSIFS

PLADUR ENAIRGY® MA



Mortier adhésif destiné au collage des plaques de plâtre ou de complexes d'isolation thermique et acoustique sur supports secs. Aussi adapté aux travaux de scellement, de rebouchage et aux petites réparations.

PLADUR® MH



Mortier de rebouchage hydrofugé pour reboucher les trous dans les locaux humides EB+p.

ENDUIT MULTI-USAGES

PLADUR® MU



Enduit à prise qui combine les propriétés du mortier adhésif et des enduits à joint. Il a un temps d'utilisation très rapide. Idéal pour petits chantiers de rénovation.

ENDUITS PELLICULAIRES : PLADUR® PERFECT

PLADUR® PERFECT est la nouvelle gamme d'enduits dernière génération PLADUR® pour obtenir des niveaux de qualité de finition Q4. En fonction du mode d'application ou du type d'ouvrage à réaliser, PLADUR® offre deux possibilités distinctes permettant ainsi une satisfaction optimale pour tout type d'exigence décorative.

● APPLICATION MANUELLE

Enduit à prise base plâtre développé pour une application manuelle. Spécialement conçu pour réaliser le traitement des joints, des vis et l'enduisage total de la plaque. Idéal pour de petits ouvrages ou pour ceux qui recherchent une finition spéciale avec un effet de stuc parfait.

● APPLICATION À L'AIRLESS

Enduit à prise base plâtre développé pour une application manuelle. Spécialement conçu pour réaliser le traitement des joints, des vis et l'enduisage total de la plaque. Idéal pour de petits ouvrages ou pour ceux qui recherchent une finition spéciale avec un effet de stuc parfait.

▶ PLADUR® PERFECT APPLICATION MANUELLE



Enduit en poudre pour jointoiment et enduisage des plaques des systèmes PLADUR®.

▶ PLADUR® PERFECT AIRLESS MULTI-USAGES



Enduit prêt à l'emploi pour le jointoiment et l'enduisage des plaques des systèmes PLADUR®, le débouillage des pré-dalles, des bétons banchés, le ratisage des bétons cellulaires, la rénovation des gouttelettes ou des toiles de verre avant finition peinture.

▶ PLADUR® PERFECT AIRLESS FIN DE FINITION



Enduit triple action (sous-couche, enduisage et finition) prêt à l'emploi pour obtenir une finition lisse sans lissage et très blanche.

ACCESSOIRES

TRAPPES DE VISITE POUR PLAFONDS, CLOISONS ET CONTRE-CLOISONS

▶ TRAPPES DE VISITE À PLAQUE



- Éléments comprenant un cadre en aluminium très résistant recevant une ou plusieurs plaques PLADUR® HT ou F, selon son application.
- Dimensions spéciales et serrure sur demande.

▶ TRAPPES DE VISITE MÉTALLIQUES



- Éléments fabriqués en acier galvanisé haute résistance, laqués blancs et avec une charnière.
- Disponibles avec une serrure simple, d'ouverture facile.
- Dans les cas où l'espace disponible ne serait pas suffisant pour ouvrir avec une charnière et pour les petites mesures, nous pourrions fournir un couvercle avec un système de clips.
- Sur demande nous pouvons les fournir en différents coloris, avec des mesures spéciales ainsi qu'une serrure.

VIS

▶ VIS PM



TTPC-Vis tête trompette pointe clou fabriquée en acier phosphaté

APPLICATION :

Pour fixation des plaques sur ossature métallique (jusqu'à 0,75 mm d'épaisseur) ou bois

▶ VIS PM



TTPC-Vis tête trompette pointe clou fabriquée en acier phosphaté

APPLICATION :

Pour fixation des plaques sur ossature métallique (jusqu'à 0,75 mm d'épaisseur) ou bois

▶ VIS PM



TTPC-Vis tête trompette pointe clou fabriquée en acier phosphaté

APPLICATION :

Pour fixation des plaques sur ossature métallique (jusqu'à 0,75 mm d'épaisseur) ou bois

▶ VIS PB



TRPF-Vis tête trompette pointe foret fabriquée en acier phosphaté

APPLICATION :

Pour fixation des plaques sur ossature métallique (entre 0,75 mm et 2,25 mm d'épaisseur)

▶ VIS MM



TRPF-Vis tête ronde pointe foret fabriquée en acier zingué

APPLICATION :

Pour l'assemblage des profilés métalliques sans préperçage (jusqu'à 2,25 mm d'épaisseur)

▶ VIS MM



TRPF-Vis tête ronde pointe foret fabriquée en acier zingué

APPLICATION :

Pour l'assemblage des profilés métalliques sans préperçage (jusqu'à 2,25 mm d'épaisseur)

▶ VIS PMA



TTFG-Vis tête trompette filetage gros fabriquée en acier phosphaté

APPLICATION :

Pour fixation des plaques sur ossature bois

ACCESSOIRES (suite)

BANDES À JOINT ET BANDES POUR ANGLES

Vaste gamme de bandes pour le traitement manuel ou mécanique des joints et autres types d'applications dans les SYSTÈMES PLADUR®.

BANDE À JOINT

Bande microperforée de papier kraft avec traitement contre l'humidité.

APPLICATION :

Jointoiment des SYSTÈMES PLADUR®.

BANDE ARMÉE PLADUR®

Bande microperforée de papier kraft avec traitement contre l'humidité - avec deux feuillards d'acier galvanisé.

APPLICATION :

Pour renforcer les angles saillants des SYSTÈMES PLADUR®.

BANDE ARMÉE EN PVC

Bande microperforée de papier kraft avec traitement contre l'humidité - avec deux feuillards en PVC.

APPLICATION :

Pour protéger les angles vifs des SYSTÈMES PLADUR®.

BANDES POUR L'ÉTANCHÉITÉ

BANDE RÉSILIENTE

Bande en mousse de polyéthylène réticulé à cellules fermées.

APPLICATION :

Étanchéité en pied des cloisons PLADUR®.

BANDE D'ISOLATION ACOUSTIQUE

Bande d'isolation acoustique.

APPLICATION :

Étanchéité acoustique des systèmes PLADUR®.

ACCESSOIRES POUR MONTAGE PLADUR® FON+

GABARIT DE POSE PLADUR® FON+

Paire d'outils pour le bon positionnement des plaques PLADUR® FON+, type BD (Bord Droit).

PISTOLET APPLICATEUR

Pistolet applicateur d'enduit de joints sans bande PLADUR® TL, spécialement indiqué pour le traitement des joints entre les plaques PLADUR® FON+, type BD (Bord Droit).

ACCESSOIRES (suite)

PROFILÉS DE FINITION

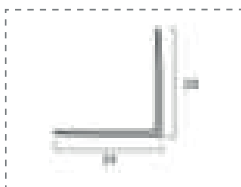
DESCRIPTION :

Profilés en PVC de différentes formes selon leur usage. Solutions esthétiques et durables qui permettent une plus grande liberté de conception et de décoration.

APPLICATION :

Ils renforcent les points singuliers et fournissent une meilleure finition dans les angles, les voûtes et les finitions spéciales des SYSTÈMES PLADUR®.

CORNIÈRE D'ANGLE DROIT



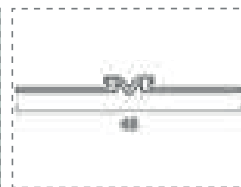
Profilé en PVC pour finition d'angles droits saillants. Flexible et adaptable à la surface.

CORNIÈRE D'ANGLE ARRONDI



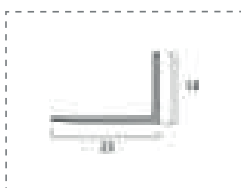
Profilé en PVC pour finition d'angles droits dans les zones courbes (arcs, voûtes...). Une des ailes est pré-découpée afin de combiner courbure du profilé et renforcement de l'angle.

PROFILÉ POUR JOINT DE DILATATION



Profilé en PVC pour joint de fractionnement. Profilé en forme de ressort, composé de deux types de PVC, rigide à ses extrémités et flexible dans sa partie centrale. Il absorbe les mouvements de dilatation (+3 mm/-5 mm).

FINITION BORD DROIT



Angle en PVC pour finition de la plaque, composé d'une aile perforée et d'une aile droite pour la finition du bord de la plaque.

FINITION BORD ARRONDI



Angle en PVC pour finition arrondie de la plaque, composé d'une aile perforée et d'une aile droite pour la finition du bord de la plaque. L'aile perforée est pré-découpée afin de permettre la courbure.

APPLICATION :

La plaque PLADUR® N convient pour les applications visées par le DTU 25.41 et par le DTA 9/15-1008 (Cloisons séparatives PLADUR® Métal SA 1200 et PLADUR® Métal SD 1200) avec plaques standards.

APPLICATION :

La plaque PLADUR® F convient aux ouvrages définis par le DTU 25.41 et par le DTA 9/15-1008 (Cloisons séparatives PLADUR® Métal SA 1200 et PLADUR® Métal SD 1200). Elle est utilisée lorsque nos PV de résistance au feu le prévoient.

APPLICATION :

La plaque PLADUR® H1 convient aux ouvrages prévus par le DTU 25.41 pour les locaux EB+p et prévus par le DTA 9/15-1021 pour les locaux EB+c. De plus, elle convient aux cloisons séparatives visées par le DTA 9/15-1008 (Cloisons séparatives PLADUR® Métal SA 1200 et PLADUR® Métal SD 1200).

APPLICATION :

La plaque PLADUR® I convient aux applications définies par le DTU 25.41 et par le DTA 9/15-1008 (Cloisons séparatives PLADUR® Métal SA 1200 et PLADUR® Métal SD 1200) lorsque les ouvrages sont soumis à de fortes contraintes mécaniques.

APPLICATION :

La plaque PLADUR® N convient pour les applications visées par le DTU 25.41 et par le DTA 9/15-1008 (Cloisons séparatives PLADUR® Métal SA 1200 et PLADUR® Métal SD 1200) avec plaques standards.

APPLICATION :

La plaque PLADUR® F convient aux ouvrages définis par le DTU 25.41 et par le DTA 9/15-1008 (Cloisons séparatives PLADUR® Métal SA 1200 et PLADUR® Métal SD 1200). Elle est utilisée lorsque nos PV de résistance au feu le prévoient.

APPLICATION :

La plaque PLADUR® H1 convient aux ouvrages prévus par le DTU 25.41 pour les locaux EB+p et prévus par le DTA 9/15-1021 pour les locaux EB+c. De plus, elle convient aux cloisons séparatives visées par le DTA 9/15-1008 (Cloisons séparatives PLADUR® Métal SA 1200 et PLADUR® Métal SD 1200).

APPLICATION :

La plaque PLADUR® I convient aux applications définies par le DTU 25.41 et par le DTA 9/15-1008 (Cloisons séparatives PLADUR® Métal SA 1200 et PLADUR® Métal SD 1200) lorsque les ouvrages sont soumis à de fortes contraintes mécaniques.

PLAQUES DE PLÂTRE (suite)

PLAQUE PLADUR® BV (AL)



DESCRIPTION :

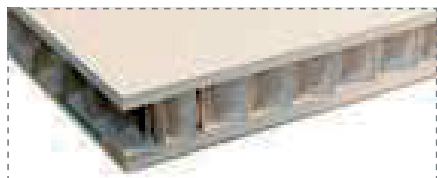
Plaque PLADUR® N (voir page 4) comportant un pare-vapeur aluminium contre-collé sur son parement gris.

APPLICATION :

Dans les contre-cloisons ou plafonds nécessitant la mise en œuvre d'un pare-vapeur.

Ne jamais superposer 2 pare-vapeur. Les plaques PLADUR® BV doivent toujours être associées à des isolants dépourvus de pare-vapeur.

PANNEAU PLADUR® ALVEO



DESCRIPTION :

Panneau de cloison d'épaisseur 50 cm constitué de deux plaques PLADUR® de type N ou H1 d'une épaisseur de 10 mm reliées entre elles par un réseau alvéolaire qui rigidifie l'ensemble et lui confère une grande résistance.

APPLICATION :

Distribution intérieure de logements suivant le DTA 9/16-1040 (PLADUR® ALVEO)

EVERFAST®

imperméabilisants



Hydrofuges • Oléofuges • Restructurants
de surfaces et par injections • Vernis

INVISIBLES DE SURFACE

INVISIBLES RESTRUCTURANTS




TRACEURS ET DÉCORATIFS

VERNIS ET ÉTANCHÉITÉ SURFAÇANTS


PRÉPARATION DES SUPPORTS

TOITURES / FAÇADES / MURS / SOLS



PRODUIT	DÉFINITION ET DOMAINE D'APPLICATION	CONSOMMATION	CONDITIONNEMENT
PLASTER	Traitement prêt à l'emploi des plâtres humides et moisis . Couleur : incolore	0,25 à 0,30 litre par m ² selon la porosité du support	Tonnelet : 20 L Bidon : 5 L - 2,5 L Pot : 0,75 L
POROSTOP 	Hydrofuge de surface, incolore, anti-salpêtre, destiné à imperméabiliser les supports bétons, briques, pierres, crépis hydrauliques, terres cuites, etc. tout en les laissant respirer. Peut être peint après application	0,125 à 0,25 litre par m ² par couche 4 à 8 m ² par couche	Fût : 220 L - 30 L Tonnelet : 25 L Bidon : 5 L - 2 L - 1 L
POROSSL 	Hydrofuge de surface en phase aqueuse, incolore, destiné à l'imperméabilisation des supports courants du bâtiment. Peut être peint après application.	0,2 litre par m ² par couche 5 m ² par couche selon la porosité du support	Fût : 220 L Jerrican : 20 L - 10 L Bidon : 5 L - 2 L - 1 L
PROTECTOP 	Protection invisible hydrofuge et oléofuge de surface offrant un excellent effet antisalissure et anti-adhérent. Empêche la pénétration de l'eau et des huiles, facilite le nettoyage des surfaces et lutte contre le vieillissement. Prêt à l'emploi pour tous supports poreux du bâtiment : tuile, carrelage, terre cuite, brique, marbre, céramique non émaillée, grès, pierre naturelle, béton, plâtre, pavés autobloquants, granit. Utilisable en intérieur comme en extérieur sur supports verticaux ou horizontaux.	0,05 à 0,4 litre par m ² par couche 3 à 20 m ² par couche selon porosité du support	Fût : 220 L Jerrican : 20 L - 10 L Bidon : 5 L - 2 L - 1 L - 0,5L
POROBOIS	Hydrofuge de surface imperméabilisant de tous matériaux en bois poreux en sols, murs, façades et toitures. Prêt à l'emploi, sans solvant, s'applique en intérieur et extérieur. Couleur : incolore	0,125 à 0,25 litre par m ² par couche 4 à 8 m ² par couche selon porosité du support	Fût : 220 L Jerrican : 20 L - 10 L Bidon : 5 L - 2 L 1 L - 0,5 L
POROTISSUS	Hydrofuge imperméabilisant pour tous tissus : parapluies, parasols, stores, bâches, voiles, housses, nappes et serviettes, etc... Prêt à l'emploi. Pour application machine à laver, existe en dose. Couleur : incolore	0,125 à 0,25 litre par m ² par couche 4 à 8 m ² par couche selon porosité du support En machine dose pour 5 kg de linge	Fût : 220 L Jerrican : 20 L - 10 L Bidon : 5 L - 2 L - 1 L - 0,5 L Dose machine

INVISIBLES RESTRUCTURANTS DE SURFACE

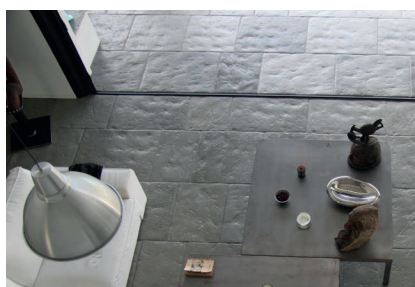
PRODUIT	DÉFINITION ET DOMAINE D'APPLICATION	CONSOMMATION	CONDITIONNEMENT
POROPLATRE	Restructurant et traitement préventif prêt à l'emploi des plâtres humides . Supprime le poussierage, la porosité et empêche les moisissures. Couleur : incolore	5 à 10 m ² par Kg selon la porosité du support	Fût : 242 Kg Jerrican : 22 Kg - 11 Kg Bidon : 5,5 Kg - 2,2 Kg 1,1 Kg - 0,55 Kg
POROMASS	Minéralisateur de masse concentré pour travaux de réparation et de réhabilitation des ouvrages anciens : étanchéité, consolidation restructuration, régénération des pierres et bétons poreux, blocage in-situ des processus d'oxydation des aciers par inhibition.	Moyenne : 0,5 Kg par m ² Variable selon les surfaces à traiter	Fût : 275 Kg Tonnelet : 25 Kg - 12,5 Kg Pot : 6,25 Kg - 2,50 Kg 1,25 Kg
POROSTONE	Minéralisateur restructurant prêt à l'emploi pour travaux de réparation et de réhabilitation des supports en béton, pierre, enduits . Couleur : incolore	0,1 à 0,2 kg par m ² par couche 5 à 10 m ² par couche	Fût : 242 Kg Jerrican : 22 Kg - 11 Kg Bidon : 5,5 Kg - 2,2 Kg 1,1 Kg - 0,55 Kg
POROBLOCK 	Hydrofuge de surface écologique en phase aqueuse incolore , prêt à l'emploi, destiné à imperméabiliser tous matériaux poreux : sols, murs, façades, bois et tuiles .	0,125 à 0,25 litre par m ² par couche 4 à 8 m ² par couche	Fût : 220 L Jerrican : 20 L - 10 L Bidon : 6 L - 5 L - 2 L - 1 L - 0,5 L

INVISIBLES RESTRUCTURANTS PAR INJECTION


PRODUIT	DÉFINITION ET DOMAINE D'APPLICATION	CONSOMMATION	CONDITIONNEMENT
RESTRUCTIMPER	Hydrofuge minéral restructurant sans odeur pour une imperméabilisation par injection. Permet une consolidation durable des murs, murets et sols. Peut être utilisé sur des supports poreux et légèrement fermés : Pierres, tuiles en terre cuite, mortiers, parpaings ou béton. Spécialement formulé pour la rénovation et la restructuration par injection. Couleur : incolore	Fonction de la structure et de la nature des matériaux 2 à 10 litres au mètre linéaire 3 litres pour 1 mètre linéaire pour 1 mur de 20 cm d'épaisseur	Fût : 220 L Jerrican : 20 L - 10 L Bidon : 5 L - 2 L - 1 L
HYDROPRO	Traitement prêt à l'emploi pour l'assèchement des murs humides par injection ou diffusion dans l'épaisseur des murs en vue de former une barrière étanche à toutes remontées capillaires.	Fonction de la structure et de la nature des matériaux 2 à 10 litres au mètre linéaire 3 litres pour 1 mètre linéaire pour 1 mur de 20 cm d'épaisseur	Fût : 220 L Jerrican : 20 L - 10 L Bidon : 5 L

TRACEURS ET DÉCORATIFS

PRODUIT	DÉFINITION ET DOMAINE D'APPLICATION	CONSOMMATION	CONDITIONNEMENT
BARIER	<p>Peinture anti-humidité pour murs intérieurs à base de résines synthétiques et de liants hydrauliques.</p> <p>Couleur : Blanc mat.</p>	3 à 4 m ² par litre selon la porosité du support	<p>Jerrican : 20 L - 10 L</p> <p>Bidon : 5 L - 2,5 L</p> <p>Pot : 0,75 L</p>
HSB	<p>Hydrofuge de surface en phase aqueuse, coloré et prêt à l'emploi. Convient pour des supports béton, brique, plâtre, crépi hydraulique, pierre.</p> <p>Laisse respirer le support.</p> <p>EVERFAST HSB est un traceur qui colore le support ce qui permet de vérifier avant recouvrement que le produit a bien été appliqué.</p>	0,2 litre par m ² par couche 5 m ² par couche selon la porosité du support	<p>Fût : 220 L</p> <p>Jerrican : 20 L - 10 L</p> <p>Bidon : 5 L - 2 L - 1 L</p>
WATERLOCK	<p>Hydrofuge de surface incolore à effet mouillé, prêt à l'emploi, destiné à imperméabiliser tous matériaux poreux : sols et murs.</p> <p>Couleur : Incolore</p>	0,15 litre par m ² par couche 6 m ² par couche selon porosité du support	<p>Fût : 220 L</p> <p>Tonnelet : 25 L - 10 L</p> <p>Boîte : 5 L - 2 L - 1 L - 0,5 L</p>
BLOCK COLOR	<p>Protection, décoration, hydrofuge, oléofuge, rénovation colorée des pavés autobloquants et des surfaces poreuses en béton brut.</p> <p>La solution au décaissement, à l'usure, au vieillissement, aux salissures, aux remontées de laitances de ciment, au maintien des couleurs.</p> <p>Couleurs : incolore, gris, vert pâle, ocre, marron, rose foncé, autres couleurs sur demande.</p>	0,115 à 0,125 litre par couches et par m ² selon la porosité du support	Kit (base + couleur) : 7,5 L




VERNIS ET ÉTANCHÉITÉ SURFAÇANTS

PRODUIT	DÉFINITION ET DOMAINE D'APPLICATION	CONSOMMATION	CONDITIONNEMENT
LSCRYL 	<p>Revêtement d'étanchéité liquide coloré, prêt à l'emploi, à séchage rapide, à haute élasticité (400 %).</p> <p>Utilisable en intérieur comme en extérieur, sur tous supports (étanchéité de toitures, étanchéité sous carrelage...).</p> <p>Couleurs : Blanc, blanc cassé, gris ciment, gris perle, vert clair, rouge tuile, jaune sahara, paille, bleu pigeon, ton bois et base neutre à colorer pour les couleurs sombres.</p>	0,7 Kg par m ² par couche	<p>Fût : 308 Kg</p> <p>Tonnelet : 36 Kg - 20 Kg - 10 Kg</p> <p>Boîte : 6 Kg - 2,5 Kg - 1 Kg</p>
CLEAN FAÇADE CONCENTRÉ	<p>Nettoyant concentré désincrustant pour façades.</p> <p>Nettoyant et dégraissant des supports fortement encrassés des salissures et des pollutions atmosphériques.</p> <p>S'utilise sur la plupart des supports sans les dégrader.</p>	0,07 à 0,16 litre par m ² soit 5 à 14 m ² pour 1 litre selon la dilution choisie, la nature, la porosité et l'état de salissure.	<p>Fût : 220 L</p> <p>Tonnelet : 20 L - 10 L</p> <p>Boîte : 5 L - 2 L - 1 L - 0,5 L</p>
LSCRYL SPECIAL FAÇADE	<p>Revêtement d'étanchéité liquide coloré, prêt à l'emploi, pour étanchéité. décoration et protection des façades.</p> <p>Couleurs : Blanc, blanc cassé, beige, rose clair, jaune sahara, paille, ocre, ton pierre, vert clair, bleu pigeon, ton bois, rouge tuile, roussillon, gris ciment, gris perle, taupe, gris ardoise, gris basalte.</p>	0,4 Kg par m ² par couche	<p>Tonnelet : 36 Kg - 20 Kg - 10 Kg</p> <p>Boîte : 6 Kg - 2,5 Kg</p>
HYDROCAVE	<p>Revêtement d'imperméabilisation intérieur pour décorer et traiter les caves, sols et sous-sols sujets aux infiltrations d'eau.</p> <p>Couleur : Blanc.</p>	0,25 litre par m ² par couche 4 m ² par couche	<p>Kit (résine + durcisseur) 5 L et 2 L</p>
WOOD COLOR	<p>Vernis vitrificateur pour protection, décoration et rénovation des bois.</p> <p>Couleurs : Incolore, gris, vert, ocre, marron, rose, bleu, rouge, blanc.</p>	<p>1^{ère} couche : 0,06 à 0,1 Kg par m²</p> <p>2^{ème} couche : 0,08 Kg par m²</p>	<p>Kit prédosé : 7,5 Kg</p>

PRODUIT	DÉFINITION ET DOMAINE D'APPLICATION	CONSOMMATION	CONDITIONNEMENT
FLV	<p>Vernis vitrificateur à base de prépolymères isocyanates pour sol, béton, bois, ciment. Permet d'améliorer la dureté et la résistance à l'abrasion et aux agressions chimiques.</p> <p>Aspect : Incolore et brillant.</p>	<p>10 m² par Kg par couche pure selon la rugosité du support couche diluée 20 m²</p>	<p>Fût : 215 Kg Tonnelet : 25 Kg Bidon : 5 Kg - 2 Kg 1 Kg - 0,5 Kg</p>
BLOCK COLOR	<p>Protection, décoration, hydrofuge, oléofuge, rénovation colorée des pavés autobloquants et des surfaces poreuses en béton brut. La solution au déchaussement, à l'usure, au vieillissement, aux salissures, aux remontées de laitances de ciment, au maintien des couleurs.</p> <p>Couleurs : incolore, gris, vert pâle, ocre, marron, rose foncé, autres couleurs sur demande.</p>	<p>0,115 à 0,125 Kg par couches et par m² selon la porosité du support</p>	<p>Kit (base + couleur) : 7,5 L</p>
VPU PROTECT	<p>Vernis protecteur d'impression mono composant polyuréthane, anti-poussière, anti-tâches, ayant une grande résistance à l'abrasion. Augmente de près de 10 fois la dureté de surface du béton, améliore les caractéristiques mécaniques des subjectiles sur lesquels il est appliqué en les durcissant et les imperméabilisant. S'applique sur le bois (convient particulièrement bien au vernissage), le béton, les ciments, les fibres ciments, et les supports minéraux (dont le marbre), etc... Protège les surfaces qu'il recouvre des agressions physiques, telles que : contraintes mécaniques (chariots, élévateurs, etc.), produits chimiques (acides, bases), hydrocarbures, huiles, sels, embruns, eau, etc...</p> <p>Peut également être utilisé en produit de cure sur EVERFAST HARDFLOOR PREMIX et EVERFAST MORTAR FL.</p>	<p>Bois, supports poreux, couche d'imprégnation 0,08 Kg par m²</p> <p>Couche pure 0,14 Kg par m²</p> <p>Support hydrofugé, béton et marbre</p> <p>Couche d'imprégnation 0,06 Kg par m²</p> <p>Couche pure 0,01 Kg par m²</p> <p>Variable selon la porosité du support</p>	<p>Fût : 231 Kg Jerrican : 21 Kg - 10,5 Kg Bidon : 5,25 Kg - 2,1 Kg 1,05 Kg - 0,530 Kg 0,265 Kg</p>
FLOXY DECO CRISTAL	<p>Revêtement époxy bi-composant sans solvant pour supports intérieurs horizontaux ou verticaux. Laise un aspect cristal.</p> <p>Couleur : Transparent cristal.</p>	<p>0,25 Kg par m² par couche variable selon la porosité du support Pour une épaisseur de 1 mm 1,02 Kg au m²</p>	<p>Kit (résine + durcisseur) 20 Kg - 10 Kg 5 Kg - 2,5 kg - 1 Kg</p>
STONE FIX	<p>Fixateur de surface mono-composant polyuréthane.</p> <p>Couleur : Incolore.</p>	<p>0,14 Kg par m² par couche pure Variable selon la porosité du support</p>	<p>Fût : 231 Kg Jerrican : 21 Kg - 10,5 Kg Bidon : 5,25 Kg 2,1 Kg - 1,05 Kg 0,55 Kg - 0,27 Kg</p>

PRÉPARATION DES SUPPORTS

PRODUIT	DÉFINITION ET DOMAINE D'APPLICATION	CONSOMMATION	CONDITIONNEMENT
CLEAN FAÇADE	<p>Nettoyant dégraissant pour façades, prêt à l'emploi.</p> <p>Nettoie et dégraisse les salissures et pollution atmosphériques.</p> <p>S'utilise sur la plupart des supports sans les dégrader.</p>	<p>0,16 litre par m² soit 6 à 7 m² pour 1 litre selon la nature, la porosité et l'état de salissure du support</p>	<p>Fût : 220 L Tonnelet : 20 L - 10 L Boîte : 5 L - 2 L - 1 L - 0,5 L</p>
DECAPANT P GEL	<p>Super décapant gélifié écologique nouvelle génération pour surfaces horizontales et verticales.</p> <p>Couleur : Incolore à jaune clair.</p>	<p>Feuil tendu : de 0,3 à 0,4 Kg au m²</p> <p>Revêtement épais : 0,4 à 0,8 Kg au m²</p>	<p>Fût : 242 Kg Jerrican : 22 Kg - 11 Kg Pot : 5,5 Kg - 2,2 Kg - 1,1 Kg - 0,55 Kg</p>
DECAPANT P LIQUIDE	<p>Super décapant liquide écologique nouvelle génération pour surfaces horizontales et verticales.</p> <p>Couleur : Incolore à jaune clair.</p>	<p>Feuil tendu : 0,3 à 0,4 Kg au m²</p> <p>Revêtement épais : 0,4 à 0,8 Kg au m²</p>	<p>Fût : 242 Kg Jerrican : 22 Kg - 11 Kg Pot : 5,5 Kg - 2,2 Kg - 1,1 Kg - 0,55 Kg</p>
DECACERAM	<p>Dissolvant, décapant acide destiné à l'élimination des laitances de ciment sur carrelage et céramique, de la rouille sur les outils de chantier et des salissures. Ne convient pas pour les métaux non ferreux.</p> <p>Laisse une couche de phosphate sur le métal traité.</p>	<p>Souillures moyennes : 3 à 4 m² au Kg</p> <p>Laitances minces : 10 à 20 m² au Kg</p>	<p>Fût : 253 Kg Jerrican : 23 Kg - 11,5 Kg Bidon : 5,75 Kg - 2,30 Kg - 1,55 Kg</p>
DECACERAM VEGE	<p>Décapant des bétons, dissolvant, des laitances de ciment et dégraissant de très haute performance.</p> <p>Préserve les matériaux et la sécurité des utilisateurs.</p> <p>Biodégradable.</p>	<p>Souillures moyennes : 7 à 9 m² au litre</p> <p>Laitances minces : 10 à 20 m² au litre</p>	<p>Fût : 220 L Jerrican : 20 L - 10 L Bidon : 5 L - 2 L - 1 L</p>
NETCARREL	<p>Détartrant destiné à désagréger les traces de ciment et de chaux sur les carrelages.</p>	<p>500 g pour 10 à 12 m²</p>	<p>Sachet : 500 g</p>

PRODUIT	DÉFINITION ET DOMAINE D'APPLICATION	CONSOMMATION	CONDITIONNEMENT
METALPROTEC	<p>Convertisseur, inhibiteur de corrosion. Traitement hydrofuge de la rouille à action immédiate.</p> <p>Recouvrable par tous types de peinture après séchage.</p> <p>Utilisable sur supports intérieurs et extérieurs.</p> <p>Couleur : Noir (le produit est marron à l'application et devient noir après séchage).</p>	<p>0,05 à 0,08 litre pour 1 m² 13 à 20 m² par litre</p>	<p>Fût : 220 L Jerrican : 20 L - 10 L Bidon : 5 L - 2 L - 1 L 0,5 L - 0,25 L</p>
FONGISTOP 	<p>Produit liquide puissant de traitement anti cryptogamique pulvérisable permettant la destruction des champignons, mousses, lichens et algues sur tous supports.</p>	<p>8 à 10 m² par litre sur les supports à nettoyer</p>	<p>Fût : 220 L Jerrican : 20 L - 10 L Bidon : 6 L - 5 L - 2 L Pulvérisateur : 1 L Dose</p>
STOPFONGI CONCENTRÉ	<p>Agent concentré de destruction bactéricide des mousses, des algues et lichens.</p> <p>S'applique en traitement préventif et curatif.</p> <p>Couleur : Incolore.</p>	<p>1 litre de produit concentré pour 200 à 250 m²</p>	<p>Fût : 220 L Jerrican : 20 L - 10 L Bidon : 5 L - 2 L - 1 L</p>
POLYDET	<p>Détergent neutre liquide, à base de tensioactifs, utilisé pour tous les nettoyages : verreries, sols, murs, peintures, linos, etc.</p> <p>Conforme à l'arrêté du 27.10.75 relatif aux produits de nettoyage du matériel pouvant se trouver au contact des denrées alimentaires.</p> <p>Biodégradabilité supérieure à 90 %.</p>	<p>0,006 à 0,012 Kg par litre d'eau selon l'état d'encrassement</p>	<p>Fût : 220 L Jerrican : 20 L - 10 L Bidon : 5 L - 2 L - 1 L Dose : 250 cc</p>
PLASNET	<p>Dégraissant, nettoyant surpuissant antistatique pour plastique et pvc.</p> <p>Peut être utilisé pour nettoyer et rénover les panneaux solaires et les surfaces recouvertes par nos produits ELAstiproof, LSTHANE et LSTHANE TRAFIC.</p>	<p>Diluer avec 2 à 10 % d'eau selon le degré de salissure</p>	<p>Fût : 220 L Jerrican : 20 L - 10 L Bidon : 5 L - 2 L - 1 L - 0,5 L</p>

PRODUIT	DÉFINITION ET DOMAINE D'APPLICATION	CONSOMMATION	CONDITIONNEMENT
SURWASH	<p>Nettoyant dégraissant alcalin, spécialement élaboré pour les nettoyeurs haute pression.</p> <p>Permet le nettoyage et le dégraissage des sols, murs, châssis, etc. Biodégradabilité supérieure à 90 %.</p>	Diluer dans l'eau de 10 à 50 fois son volume suivant le nombre et la nature des souillures	<p>Fût : 240 Kg</p> <p>Jerrican : 22 Kg - 11Kg</p> <p>Bidon : 5,5 Kg - 2,2 Kg 1,1 Kg - 0,55 Kg</p>
FLOXY PA	<p>Nettoyant, dégraissant acide à effet dérochant pour la préparation des surfaces béton et ciment</p> <p>avant application de revêtements et notamment notre gamme EVERFAST FLOXY.</p>	Diluer dans l'eau de 9 à 10 fois son volume 1 litre pour 15 m ²	<p>Fût : 220 L</p> <p>Jerrican : 20 L - 10 L</p> <p>Bidon : 5 L - 2 L - 1 L 0,5 L</p>



EVERFAST®

imperméabilisants



SPECIES SA - 2420 RN 96 NAPOLLON - CS 41474 - 13785 AUBAGNE CEDEX - FRANCE

☎ + (33) 4 42 369 300 ☎ + (33) 4 42 369 309

✉ commercial@species.fr ✉ export@species.fr

www.everfast.fr

Les renseignements fournis par la présente notice sont donnés à titre indicatif. Ils sont basés sur notre connaissance et notre expérience à ce jour. Ils n'entraînent aucune dérogation à nos conditions générales. Ils ne peuvent en aucun cas, impliquer une garantie de notre part, ni engager notre responsabilité quant à l'utilisation de nos produits. L'applicateur doit s'assurer d'être en possession de la dernière édition de cette fiche technique. Annule et remplace les éditions précédentes. Edition du 1^{er} trimestre 2010.

Les problèmes auxquels un professionnel est confronté au quotidien sont divers et variés et pas toujours faciles à résoudre.

Bien souvent, ils ne peuvent pas être résolus par la simple application d'un seul produit, mais par l'utilisation de plusieurs d'entre eux d'une manière bien précise qui permet de profiter des avantages spécifiques de chacun de façon combinée.

Pour cela, Beissier identifie les problèmes les plus récurrents auxquels le peintre professionnel est confronté afin de lui proposer une solution complète, efficace et durable.

Problème: mauvais état de la façade.

L'origine des problèmes sur les façades peut être diverse et variée : imperméabilisation incorrecte, éventuelles infiltrations d'eau, manque d'entretien approprié, fissures dues à de légers mouvements structurels, détérioration due aux intempéries, etc.

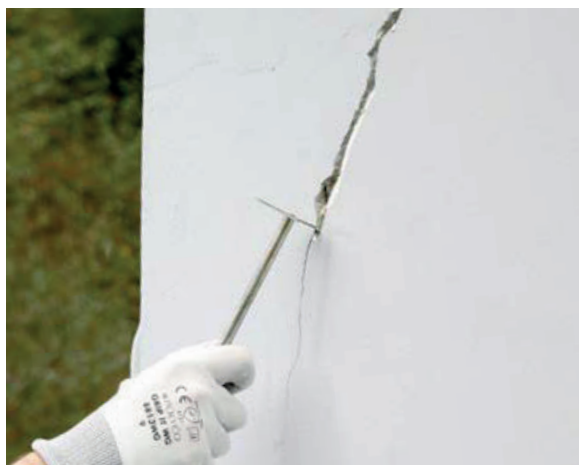
Il convient de prendre des mesures dès l'apparition des pathologies, celles-ci étant généralement déjà la preuve de problèmes sous-jacents.



Procédure de travail

RÉPARATION DES FISSURES DANS LES MURS PÉRIMÉTRIQUES

1. Agrandir le fissure, et dépoussiérer.



2. Appliquer l'enduit AGUAPLAST FLEX FILL/AGUAPLAST FIBRA sur toute la longueur de la fissure et s'assurer qu'il ne reste aucune bulle d'air. Les fissures profondes doivent être rebouchées avec un produit de rebouchage, et après on recommande appliquer comme dernier couche d'AGUAPLAST FLEX FILL (jusqu'à 10 mm) ou d'AGUAPLAST FIBRA (jusqu'à 3 mm).



LISSAGE DE PAROIS IRRÉGULIÈRES OU PETITES RÉPARATIONS.

3. Une fois les problèmes de fissures résolus, appliquer soit AGUAPLAST BETON REPAIR soit AGUAPLAST UNIVERSAL FASSADE sur la paroi. AGUAPLAST BETON REPAIR se présente sous forme de produit en poudre. L'application d'une couche de 3 mm minimum permet d'imperméabiliser la paroi. AGUAPLAST UNIVERSAL FASSADE est un produit prêt à l'emploi pour extérieur qui offre de grandes propriétés d'application.



Reparation et imperméabilisation des façades



RÉGULARISER LE SUPPORT

4. Avant de procéder à la finition, appliquer une couche d'HYDROGRUND afin d'homogénéiser l'absorption du support, notamment dans le cas où des matériaux de nature différente coexistent. En plus de régulariser l'absorption, ce produit contribuera à réduire la consommation d'enduits ou de peintures extérieures, tout en conférant une respirabilité au système.



PEINDRE AVEC DE LA PEINTURE RESPIRANTE ET IMPERMÉABLE.

5. Appliquer une première couche de peinture avec une peinture qui aide à absorber les futures contraintes que la façade doit supporter. BETAELASTIC est une peinture élastique et spéciale pour extérieurs : respirante et très résistante, elle contient en outre du siloxane qui repousse la saleté et offre des propriétés de respirabilité élevées. Appliquer une première couche au pinceau, au rouleau ou au pistolet Airless, diluée avec 5 à 10 % d'eau, si nécessaire. Après séchage (min. 16 à 24 heures), appliquer une seconde couche de Betaelastic non dilué. Pour une meilleure couverture, il est recommandé d'appliquer les deux couches de manière croisée.

Produits et caractéristiques



Bouteille 1 L
Bidon 5 L

FUNGISTOP

Action désinfectante pour presque tout type de bactéries. Grand pouvoir fongicide et algicide. Son effet perdure dans le temps. Pénètre profondément dans le support. Applicable sur tout type de support. Ne décolore pas. Nettoie et désinfecte (contient détergent).

4-5 m²/L Selon les conditions ambiantes Après séchage



Pot de 5 L
Pot de 25 L

DELTAFIX

Impression consolidante transparente à base de solvants isoparaffiniques non agressive et compatible avec anciennes peintures existantes sur le support (vinyliques, acryliques, etc). Scelle, durcit et consolide les fonds traités. Grande pénétration dans le support. Résistante aux alcalis. Perméable à la vapeur d'eau. Sans odeur.

6 m²/L 30 min. 24 h



Sac 15 kg

MORTIER ANTIHUMIDITÉ REHABILITATION BME 4508 G

Mortier à base de ciment et liants synthétiques, résistant à la fissuration et à la rétraction. Extraordinaire capacité de transpiration à la vapeur d'eau. Grande capacité de rétention des sels; ses macropores accumulent les sels et favorisent leur cristallisation en évitant l'apparition d'efflorescences et la destruction des murs et revêtements extérieurs. Ne contient ni chlorures ni composants nocifs pour l'acier. Sculptable et façonnable sans coffrage, applicable en fortes épaisseurs sur vieux mortiers, briques, parpaings, etc. Couleur: gris. Intérieur/Extérieur.

45 min 24-48 h 0,95 kg/m²/mm Absorbant



Sac 15 kg

AGUAPLAST BETON REPAIR

Enduit de réparation et protection imperméable, en poudre. Imperméable. La couche microporeuse créée à partir de 4-5 d'épaisseur de produit permet la sortie de l'humidité en facilitant l'accumulation et la cristallisation des sels derrière elle. Imperméable à l'eau et résistant à la carbonatation. Perméable à la vapeur d'eau. Pas de libération d'alcali, peut être peinte dès 48 heures. Couleur: gris. Intérieur/Extérieur.

30 min 48 h 15 mm 1,2 kg/m²/mm 48 h



Seau 4 L
Seau 15 L

MISSIL

Peinture mate lisse au siloxane, pour la protection et décoration de façades, idéal pour zones exposées à la pollution. En raison à sa résistance au vieillissement et aux intempéries, elle est spécialement indiquée pour la décoration de bâtiments dans des zones polluées et protection de l'héritage. Très résistant au frottement et au vieillissement. Les particules de siloxane (non-thermoplastiques et anti-statiques) évitent que les particules de poussière s'adhèrent sur le film, en préservant l'esthétique de la façade. Résistant aux intempéries: La résine du siloxane évite la pénétration de l'eau de la pluie en attribuant des propriétés hydrofuges au film. Perméabilité élevée à la vapeur d'eau. Permet la diffusion de la vapeur d'eau. Couleur: blanc. Extérieur.

30 min 8-10 m²/L/couché 4-6 h

Beissier

Depuis 1930 nous apportons des solutions.

Humidité ascendante par capillarité



Rev. 01-2022

Systèmes **Beissier**
— SYSTEMES DE CONFIANCE —

Produits et caractéristiques



Pot 10 L

HYDROGRUND

Fixateur de fonds à base d'une microémulsion de siloxane, spécialement conçu pour consolider et régulariser les supports, avant le recouvrement avec peintures au siloxane, acryliques.



Seau 750 Kg
Seau 4 Kg

AGUAPLAST FIBRA

Enduit flexible prêt à l'emploi, destiné à assurer l'étanchéité et à réparer les fissures et les crevasses dynamiques. Il agit en tant que substitut aux bandes élastiques. Renforcé de fibre de verre, il ne se fissure pas et ne se crevasse pas. Il peut être peint avec tous types de peintures ou de revêtements, exception faite des époxyds ou des polyuréthanes à base de solvants. Élasticité permanente. Résistant au vieillissement. Couleur: blanc. Intérieur/extérieur.

∞ Illimité ☀ 2-24 h ⚙ 3 mm Ⓢ 1,2 kg/m²/mm 🚫 Apres séchage complet



Seau 1 Kg
Seau 5 Kg

AGUAPLAST FLEX FILL

Enduit élastique texturé pour reboucher et sceller les fissures dynamiques. Pour sols et murs. Renforcé avec microfibres de verre et résistant à la fissuration due à mouvements et vibrations. Grande adhérence sur supports. Finition légèrement texturée, similaire aux supports de maçonnerie. Couleur: gris clair. Intérieur/Extérieur.

∞ Illimité ☀ 12 h/mm ⚙ 5-10 mm Ⓢ 1,5 kg/m²/mm 🚫 Apres séchage complet



Sac 15 Kg

AGUAPLAST BETON REPAIR

Enduit de réparation et protection imperméable, en poudre. Imperméable. La couche microporeuse créée à partir de 4-5 d'épaisseur de produit permet la sortie de l'humidité en facilitant l'accumulation et la cristallisation des sels derrière elle. Couleur: gris. Intérieur/Extérieur.

⌚ 30 min ☀ 48 h ⚙ 15 mm Ⓢ 1,2 kg/m²/mm 🚫 48 h



Seau 10 L

AGUAPLAST UNIVERSAL FASADE

Enduit léger pour la rénovation de façades. Applicable dans locaux d'ambiance humide à l'intérieur. Rebouchage de petits trous et fissures jusqu'à 5mm. Adhérence exceptionnelle sur supports absorbants que non absorbants. Résistant à l'eau et l'humidité. Granulométrie très fine pour une finition soignée. Couleur: gris claire. Intérieur/Extérieur.

⌚ 30 min ☀ 12 h/mm ⚙ 5 mm Ⓢ 1,2 kg/m²/mm 🚫 Apres séchage complet



Seau 15 L

BETAELASTIC

Peinture élastique au siloxane spécialement conçue pour la décoration et protection de façades fissurées ou/et avec microfissures. En raison de sa résistance au vieillissement et aux intempéries, elle est spécialement indiquée pour la décoration de bâtiments dans des zones polluées et protection de l'héritage. D'application universelle. Couleur: blanc. Extérieur.

☀ 4-5 h 📏 4-8 m²/L/couché ⌚ 24 h

Beissier

Depuis 1930 nous apportons des solutions.

Reparation et imperméabilisation des façades



Rev. 01-2022

Systèmes **Beissier**
— SYSTÈMES DE CONFIANCE —

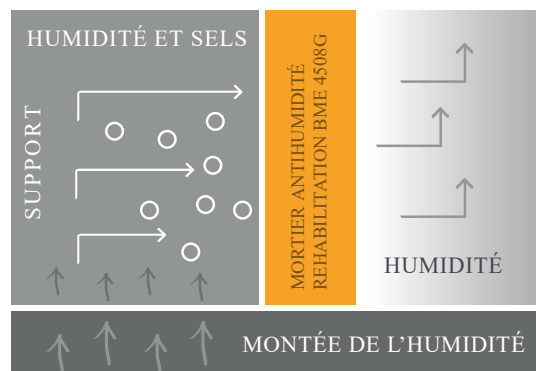
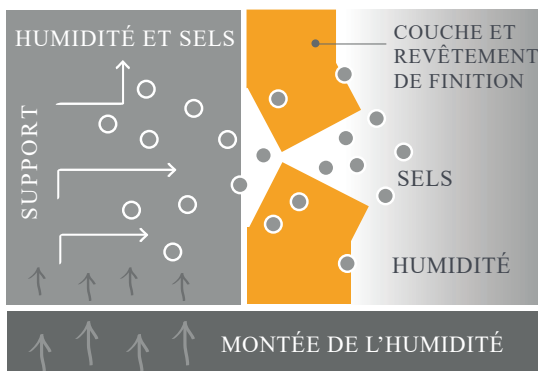
Les problèmes auxquels un professionnel est confronté au quotidien sont divers et variés et pas toujours faciles à résoudre.

Bien souvent, ils ne peuvent pas être résolus par la simple application d'un seul produit, mais par l'utilisation de plusieurs d'entre eux d'une manière bien précise qui permet de profiter des avantages spécifiques de chacun de façon combinée.

Pour cela, Beissier identifie les problèmes les plus récurrents auxquels le peintre professionnel est confronté afin de lui proposer une solution complète, efficace et durable.

Problème: humidité par capillarité dans les parois et murs.

Elle apparaît dans le bas des murs intérieurs ou extérieurs en raison de l'absorption de l'eau du terrain par le support. Les murs absorbent l'eau contenue dans le sol et l'eau remonte dans le mur en cherchant une sortie à l'extérieur pour son évaporation. Cette eau est porteuse de sels qui se déposent, sèchent et se cristallisent dans le mur en dégradant le support et en détruisant le revêtement. L'application de revêtements peu respirables (céramiques vitrifiées, peintures élastiques imperméabilisantes) aggravent le problème en formant une barrière à l'évaporation de l'humidité et en la déviant vers l'intérieur du logement, ce qui détériore les supports et les revêtements intérieurs.



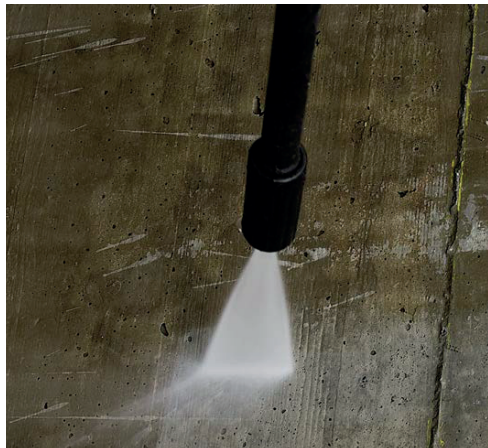
Procédure de travail



1. Éliminer manuellement ou mécaniquement tous les micro-organismes. Décolorer les moisissures présentes sur la surface à l'eau de Javel diluée à 10%.



2. Appliquer Fungistop à la brosse ou par pulvérisation (éviter son inhalation) et le laisser agir au minimum 30 minutes. Effectuer un nettoyage général au détergent de toute la surface. Rincer de préférence à l'aide d'un hydronettoyeur à moyenne pression pour éliminer les matériaux dégradés. Laisser sécher. Avant de passer aux étapes suivantes, attendre 48 heures que la surface sèche complètement.



3. Éliminer par piquage les zones touchées en approfondissant au minimum de 3 cm dans le support et consolider avec DELTA FIX (NE JAMAIS consolider avec un primaire à l'eau).

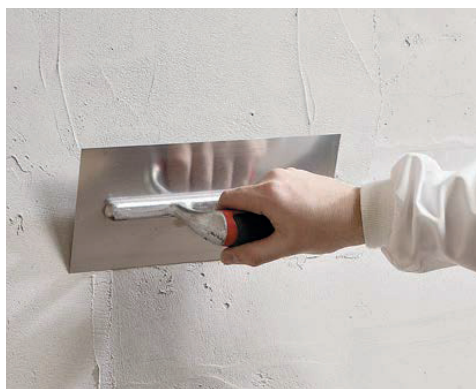


Humidité ascendante par capillarité

4. Gâcher le produit MORTIER ANTIHUMI -
DITÉ RÉHABILITATION BME 4508G et
l'appliquer à la taloche de façon à obtenir
une surface la plus lisse possible jusqu'à
une hauteur minimale de 10 cm du sol. Ne
pas appliquer au niveau du sol.



5. Après un séchage de 24 heures, appli -
quer une 2ème couche de finition de façon
à laisser au total entre les deux couches
une épaisseur minimale de 2 cm.



6. Former une bande basse de 10 cm mini -
mum avec AGUAPLAST BETON REPAIR
afin de créer dans cette zone une barrière
imperméable aux éventuelles eaux stagner -
tes après la pluie.



7. Terminer avec une peinture hautement
transpirable comme MISSIL.



Produits et caractéristiques



Bouteille 1 L
Bidon 5 L

FUNGISTOP

Action désinfectante pour presque tout type de bactéries. Grand pouvoir fongicide et algicide. Son effet perdure dans le temps. Pénètre profondément dans le support. Applicable sur tout type de support. Ne décolore pas. Nettoie et désinfecte (contient détergent).

4-5 m²/L Selon les conditions ambiantes Après séchage



Pot de 5 L
Pot de 25 L

DELTAFIX

Impression consolidante transparente à base de solvants isoparaffiniques non agressive et compatible avec anciennes peintures existantes sur le support (vinyliques, acryliques, etc). Scelle, durcit et consolide les fonds traités. Grande pénétration dans le support. Résistante aux alcalis. Perméable à la vapeur d'eau. Sans odeur.

6 m²/L 30 min. 24 h



Sac 15 kg

AGUAPLAST BETON REPAIR

Enduit de réparation et protection imperméable, en poudre. Imperméable. La couche microporeuse créée à partir de 4-5 d'épaisseur de produit permet la sortie de l'humidité en facilitant l'accumulation et la cristallisation des sels derrière elle. Couleur: gris. Intérieur/Extérieur.

30 min 48 h 15 mm 1,2 kg/m²/mm 48 h



Bande
10 m x 80 mm
10 m x 150 mm

BANDE D'ÉTANCHÉITÉ

Bande adhésive à froid pour imperméabiliser les angles et les joints en sols bétonnés ou terrasses peintes. Évite le passage de l'eau et des vapeurs d'eau. Excellente adhérence sur tous supports et matériaux. Recouvrable par des mortiers et/ou peintures imperméables. Couleur: gris clair. Extérieur.



Seau 1 L
Seau 5 L

AGUAPLAST FLEX FILL

Enduit élastique texturé pour reboucher et sceller les fissures dynamiques. Pour sols et murs. Renforcé avec microfibres de verre et résistant à la fissuration due à mouvements et vibrations. Grande adhérence sur supports. Finition légèrement texturée, similaire aux supports de maçonnerie. Couleur: gris clair. Intérieur/Extérieur.

Illimité 12 h/mm 5-10 mm 1,5 kg/m²/mm Après séchage complet



Bidon 8 L
Sac 20 kg

MORTIER IMPERMÉABILISANT BME 18002/180L

Revêtement flexible à prise hydraulique bi-composant: composant liquide basé sur des résines acryliques et composant cimenté en poudre. Totalement imperméable. Ne perd pas ses propriétés en cas d'immersion prolongée ou permanente dans l'eau, en cas d'exposition aux températures extrêmes, aux rayons de soleil, etc. Forte adhérence sur des supports cimentés, même humides. Capable d'absorber des fissures jusqu'à 1 mm. Couleur: gris clair. Intérieur/Extérieur.

180 min. 5 h 2-4 mm 3,5 kg/m²/mm



Seau 15 L

LISOMAT STOP GOTERAS

Revêtement élastique à l'eau à base de résines acryliques spéciales. Forte résistance contre l'apparition de microorganismes. Forte adhérence y compris sur fonds peu poreux ou avec certain degré d'humidité. Forme une couche imperméable protégeant la surface des infiltrations d'eau. Important: S'assurer que là où ce produit est appliqué, aucune accumulation d'eau ne se forme et que les pentes et les niveaux vers les drains sont corrects. Intérieur/Extérieur.

24 h 2-3 m²/L/couché

Beissier

Depuis 1930 nous apportons des solutions.

Étanchéité des toits-terrasses et terrasses



Rev. 01-2022

Systèmes **Beissier**
— SYSTEMES DE CONFIANCE —

Les problèmes auxquels un professionnel est confronté au quotidien sont divers et variés et pas toujours faciles à résoudre.

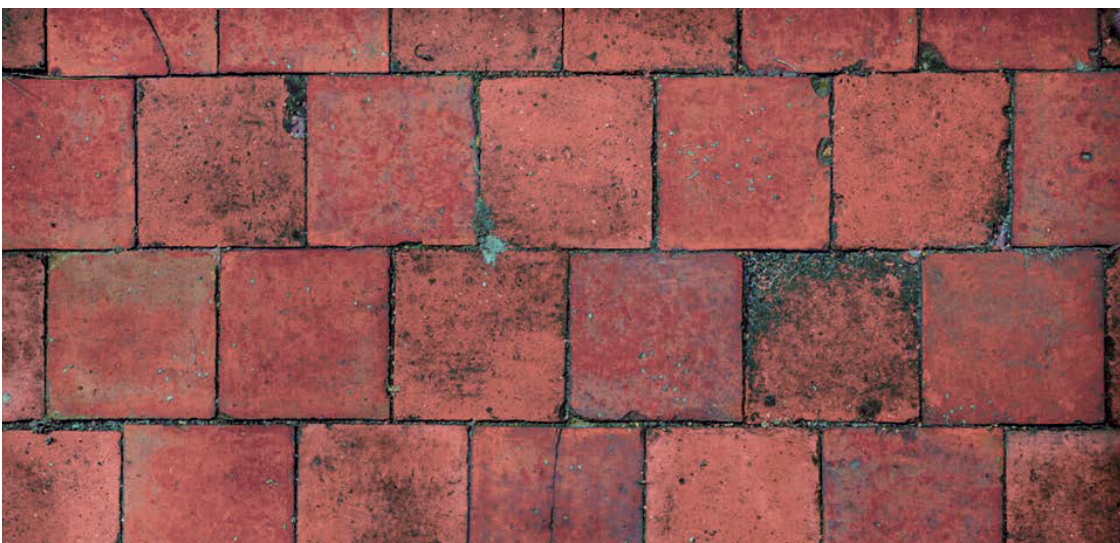
Bien souvent, ils ne peuvent pas être résolus par la simple application d'un seul produit, mais par l'utilisation de plusieurs d'entre eux d'une manière bien précise qui permet de profiter des avantages spécifiques de chacun de façon combinée.

Pour cela, Beissier identifie les problèmes les plus récurrents auxquels le peintre professionnel est confronté afin de lui proposer une solution complète, efficace et durable.

Problème: infiltration d'eau au niveau des terrasses ou toits-terrasses.

Il se peut que la première étape des travaux consiste à réparer la terrasse, les sols des balcons, etc. À ce stade, il s'agit de traiter ces surfaces afin de faire disparaître les infiltrations d'eau qui se produisent.

Les sols des toits-terrasses sont, en général, particulièrement dégradés en raison d'une erreur de conception. On pense à tort que les toits-terrasses doivent avant tout être des structures résistantes, alors que leurs fonctions de base sont d'imperméabiliser, d'isoler thermiquement et d'offrir une pente à des fins d'évacuation des eaux.



Procédure de travail

DÉSINFECTION ET NETTOYAGE DU SUPPORT

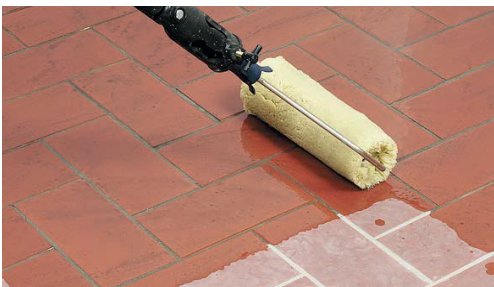
1. Éliminer manuellement ou mécaniquement tous les micro-organismes. Décolorer les moisissures présentes sur la surface à l'eau de Javel diluée à 10%.

2. Appliquer FUNGISTOP à la brosse ou par pulvérisation (éviter son inhalation) et le laisser agir au minimum 30 minutes. Effectuer un nettoyage général au détergent de toute la surface. Avant de passer aux étapes suivantes, attendre 48 heures que la surface sèche complètement.



CONSOLIDATION DU SUPPORT

3. Appliquer DELTAFIX à la brosse ou au rouleau, sans dilution, jusqu'à saturation. Plus la quantité de produit pénétrant à l'intérieur du support est importante et plus le traitement est efficace. Séchage: Avant de passer aux étapes suivantes, attendre 24 heures.



RECONSTRUCTION D'ÉLÉMENTS

4. Réparation de dégâts: Après piquage et consolidation, ragréer toutes les parties du sol ou des murs périphériques détériorés.

5. Renfort d'angles et création de congés aux points critiques pour doter d'une plus grande surface d'action aux endroits à traiter avec des matériaux élastiques.

6. Rejointoiement des carreaux dégradés pour obtenir une surface lisse et continue apte à recevoir un traitement imperméabilisant.



RENFORT DE POINTS CRITIQUES D'ENTRÉE D'EAU

7. Découper des lés aux dimensions qui nous sont les plus pratiques pour les placer (2-3 m chaque lé). Poser le lé complet de sorte que sa partie centrale épouse du mieux possible l'angle à recouvrir.

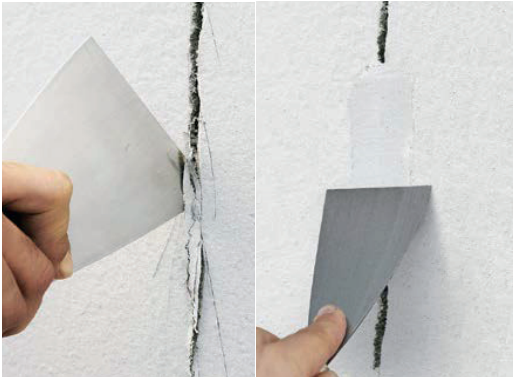
8. Retirer l'un des deux papiers de protection que possède la bande et la coller en la pressant fermement pour éviter la formation de bulles d'air.

9. Retirer le papier restant et presser la partie adhésive de la même façon. Les unions entre lés doivent se chevaucher au minimum de 5 cm.



Étanchéité

des toits-terrasses et terrasses



RÉPARATION DE FISSURES

10. Ouvrir la fissure en "V" en éliminant le mortier qui se détache et la consolider pour assurer un meilleur ancrage.
11. Appliquer AGUAPLAST FLEX FILL en veillant à ne pas déborder hors de la fissure.
12. Attendre le séchage complet.



MISE EN PLACE DU REVÊTEMENT IMPERMÉABLE

13a. Surfaces sans pentes (avec accumulation d'eau). Une fois que le mélange est homogène et sans grumeaux, il est prêt à être utilisé.

· Application 1ère couche: Humidifier d'abord les surfaces si elles sont très absorbantes ou si la température ambiante est élevée. Appliquer une 1ère couche de produit à la brosse ou au rouleau de façon à obtenir approximativement une épaisseur de feuil comprise entre 1 mm et 1,5 mm. Sur parements verticaux (murs, cheminées...), appliquer le produit jusqu'à une hauteur minimale de 15 cm.

· Mise en place d'une armature: Placer une maille plate de 80 g/m² sur la première couche fraîche et repasser.

· Application 2ème couche: Elle peut être appliquée sans que la première soit complètement sèche. L'objectif de la 2ème couche est d'obtenir l'épaisseur minimale de feuil de 2 mm. Le produit ne doit pas être appliqué en une seule couche. Ne pas l'appliquer avec une épaisseur supérieure à 4 mm.

· Séchage: Il est possible de marcher sur le sol 24 heures après la dernière application. Attendre au minimum 5 jours avant de le peindre avec une peinture élastique (n'importe quelle peinture élastique, en dispersion ou polyuréthane) ou de le carrelé (avec un mortier-colle élastique).



13b. Surfaces avec pentes (sans accumulation d'eau). Appliquer une couche de LISOMAT STOP GOTERAS à la brosse ou au rouleau en diluant le produit avec de l'eau (30% max.). Pour renforcer le support avec une armature, étendre celle-ci sur la surface avant que la 1ère couche ne sèche. Appliquer une 2ème couche de produit non dilué. L'objectif est d'obtenir approx. 1 mm de feuil sec (entre 1,5 et 2 L/m²).

Produits et caractéristiques



Bouteille 1 L
Bidon 5 L

FUNGISTOP

Action désinfectante pour presque tout type de bactéries. Grand pouvoir fongicide et algicide. Son effet perdure dans le temps. Pénètre profondément dans le support. Applicable sur tout type de support. Ne décolore pas. Nettoie et désinfecte (contient détergent).

4-5 m²/L Selon les conditions ambiantes Après séchage



Pot de 5 L
Pot de 25 L

DELTAFIX

Impression consolidante transparente à base de solvants isoparaffiniques non agressive et compatible avec anciennes peintures existantes sur le support (vinyliques, acryliques, etc). Scelle, durcit et consolide les fonds traités. Grande pénétration dans le support. Résistante aux alcalis. Perméable à la vapeur d'eau. Sans odeur.

6 m²/L 30 min. 24 h



Sac 15 kg

MORTIER ANTIHUMIDITÉ REHABILITATION BME 4508 G

Mortier à base de ciment et liants synthétiques, résistant à la fissuration et à la rétraction. Extraordinaire capacité de transpiration à la vapeur d'eau. Grande capacité de rétention des sels; ses macropores accumulent les sels et favorisent leur cristallisation en évitant l'apparition d'efflorescences et la destruction des murs et revêtements extérieurs. Ne contient ni chlorures ni composants nocifs pour l'acier. Sculptable et façonnable sans coffrage, applicable en fortes épaisseurs sur vieux mortiers, briques, parpaings, etc. Couleur: gris. Intérieur/Extérieur.

45 min 24-48 h 0,95 kg/m²/mm Absorbant



Sac 15 kg

AGUAPLAST BETON REPAIR

Enduit de réparation et protection imperméable, en poudre. Imperméable. La couche microporeuse créée à partir de 4-5 d'épaisseur de produit permet la sortie de l'humidité en facilitant l'accumulation et la cristallisation des sels derrière elle. Imperméable à l'eau et résistant à la carbonatation. Perméable à la vapeur d'eau. Pas de libération d'alcali, peut être peinte dès 48 heures. Couleur: gris. Intérieur/Extérieur.

30 min 48 h 15 mm 1,2 kg/m²/mm 48 h



Seau 4 L
Seau 15 L

MISSIL

Peinture mate lisse au siloxane, pour la protection et décoration de façades, idéal pour zones exposées à la pollution. En raison à sa résistance au vieillissement et aux intempéries, elle est spécialement indiquée pour la décoration de bâtiments dans des zones polluées et protection de l'héritage. Très résistant au frottement et au vieillissement. Les particules de siloxane (non-thermoplastiques et anti-statiques) évitent que les particules de poussière s'adhèrent sur le film, en préservant l'esthétique de la façade. Résistant aux intempéries: La résine du siloxane évite la pénétration de l'eau de la pluie en attribuant des propriétés hydrofuges au film. Perméabilité élevée à la vapeur d'eau. Permet la diffusion de la vapeur d'eau. Couleur: blanc. Extérieur.

30 min 8-10 m²/L/couché 4-6 h

Beissier

Depuis 1930 nous apportons des solutions.

Humidité ascendante par capillarité



Rev. 01-2022

Systèmes **Beissier**
— SYSTEMES DE CONFIANCE —

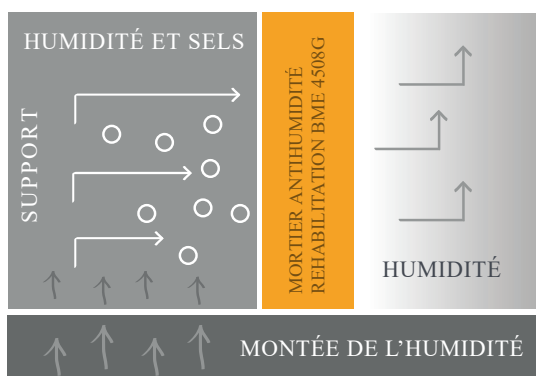
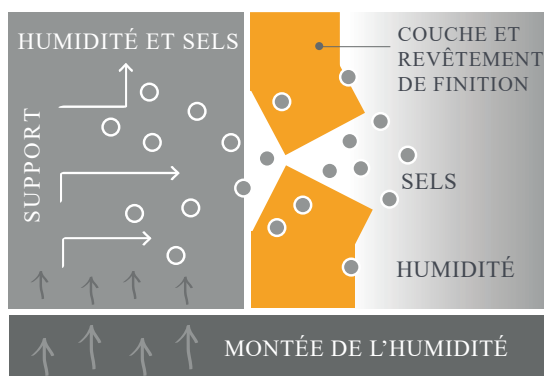
Les problèmes auxquels un professionnel est confronté au quotidien sont divers et variés et pas toujours faciles à résoudre.

Bien souvent, ils ne peuvent pas être résolus par la simple application d'un seul produit, mais par l'utilisation de plusieurs d'entre eux d'une manière bien précise qui permet de profiter des avantages spécifiques de chacun de façon combinée.

Pour cela, Beissier identifie les problèmes les plus récurrents auxquels le peintre professionnel est confronté afin de lui proposer une solution complète, efficace et durable.

Problème: humidité par capillarité dans les parois et murs.

Elle apparaît dans le bas des murs intérieurs ou extérieurs en raison de l'absorption de l'eau du terrain par le support. Les murs absorbent l'eau contenue dans le sol et l'eau remonte dans le mur en cherchant une sortie à l'extérieur pour son évaporation. Cette eau est porteuse de sels qui se déposent, sèchent et se cristallisent dans le mur en dégradant le support et en détruisant le revêtement. L'application de revêtements peu respirables (céramiques vitrifiées, peintures élastiques imperméabilisantes) aggravent le problème en formant une barrière à l'évaporation de l'humidité et en la déviant vers l'intérieur du logement, ce qui détériore les supports et les revêtements intérieurs.



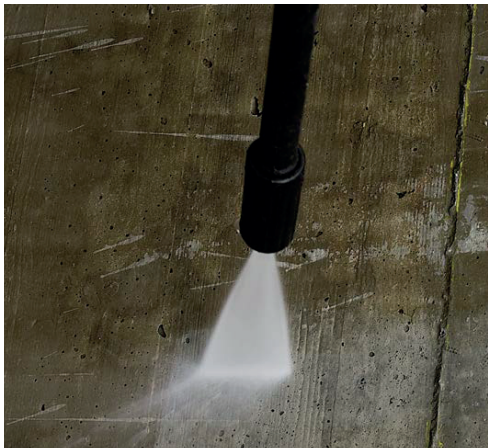
Procédure de travail



1. Éliminer manuellement ou mécaniquement tous les micro-organismes. Décolorer les moisissures présentes sur la surface à l'eau de Javel diluée à 10%.



2. Appliquer FungiStop à la brosse ou par pulvérisation (éviter son inhalation) et le laisser agir au minimum 30 minutes. Effectuer un nettoyage général au détergent de toute la surface. Rincer de préférence à l'aide d'un hydronettoyeur à moyenne pression pour éliminer les matériaux dégradés. Laisser sécher. Avant de passer aux étapes suivantes, attendre 48 heures que la surface sèche complètement.



3. Éliminer par piquage les zones touchées en approfondissant au minimum de 3 cm dans le support et consolider avec DELTA FIX (NE JAMAIS consolider avec un primaire à l'eau).



Humidité ascendante par capillarité

4. Gâcher le produit MORTIER ANTIHUMI -
DITÉ RÉHABILITATION BME 4508G et
l'appliquer à la taloche de façon à obtenir
une surface la plus lisse possible jusqu'à
une hauteur minimale de 10 cm du sol. Ne
pas appliquer au niveau du sol.



5. Après un séchage de 24 heures, appli -
quer une 2ème couche de finition de façon
à laisser au total entre les deux couches
une épaisseur minimale de 2 cm.



6. Former une bande basse de 10 cm mini -
mum avec AGUAPLAST BETON REPAIR
afin de créer dans cette zone une barrière
imperméable aux éventuelles eaux stagnan -
tes après la pluie.



7. Terminer avec une peinture hautement
transpirable comme MISSIL.



Produits et caractéristiques



Bouteille 1 L
Bidon 5 L

FUNGISTOP

Action désinfectante pour presque tout type de bactéries. Grand pouvoir fongicide et algicide. Son effet perdure dans le temps. Pénètre profondément dans le support. Applicable sur tout type de support. Ne décolore pas. Nettoie et désinfecte (contient détergent).

4-5 m²/L Selon les conditions ambiantes Après séchage



Pot de 5 L
Pot de 25 L

DELTAFIX

Impression consolidante transparente à base de solvants isoparaffiniques non agressive et compatible avec anciennes peintures existantes sur le support (vinyliques, acryliques, etc). Scelle, durcit et consolide les fonds traités. Grande pénétration dans le support. Résistante aux alcalis. Perméable à la vapeur d'eau. Sans odeur.

6 m²/L 30 min. 24 h



Sac 15 kg

MORTIER ANTIHUMIDITÉ REHABILITATION BME 4508 G

Mortier à base de ciment et liants synthétiques, résistant à la fissuration et à la rétraction. Extraordinaire capacité de transpiration à la vapeur d'eau. Grande capacité de rétention des sels; ses macropores accumulent les sels et favorisent leur cristallisation en évitant l'apparition d'efflorescences et la destruction des murs et revêtements extérieurs. Ne contient ni chlorures ni composants nocifs pour l'acier. Sculptable et façonnable sans coffrage, applicable en fortes épaisseurs sur vieux mortiers, briques, parpaings, etc. Couleur: gris. Intérieur/Extérieur.

45 min 24-48 h 0,95 kg/m²/mm Absorbant



Sac 15 kg

AGUAPLAST BETON REPAIR

Enduit de réparation et protection imperméable, en poudre. Imperméable. La couche microporeuse créée à partir de 4-5 d'épaisseur de produit permet la sortie de l'humidité en facilitant l'accumulation et la cristallisation des sels derrière elle. Imperméable à l'eau et résistant à la carbonatation. Perméable à la vapeur d'eau. Pas de libération d'alcali, peut être peinte dès 48 heures. Couleur: gris. Intérieur/Extérieur.

30 min 48 h 15 mm 1,2 kg/m²/mm 48 h



Seau 4 L
Seau 15 L

MISSIL

Peinture mate lisse au siloxane, pour la protection et décoration de façades, idéal pour zones exposées à la pollution. En raison de sa résistance au vieillissement et aux intempéries, elle est spécialement indiquée pour la décoration de bâtiments dans des zones polluées et protection de l'héritage. Très résistant au frottement et au vieillissement. Les particules de siloxane (non-thermoplastiques et anti-statiques) évitent que les particules de poussière s'adhèrent sur le film, en préservant l'esthétique de la façade. Résistant aux intempéries: La résine du siloxane évite la pénétration de l'eau de la pluie en attribuant des propriétés hydrofuges au film. Perméabilité élevée à la vapeur d'eau. Permet la diffusion de la vapeur d'eau. Couleur: blanc. Extérieur.

30 min 8-10 m²/L/couché 4-6 h

Beissier

Depuis 1930 nous apportons des solutions.

Humidité ascendante par capillarité



Rev. 01-2022

— **Systèmes Beissier** —
— SYSTEMES DE CONFIANCE —

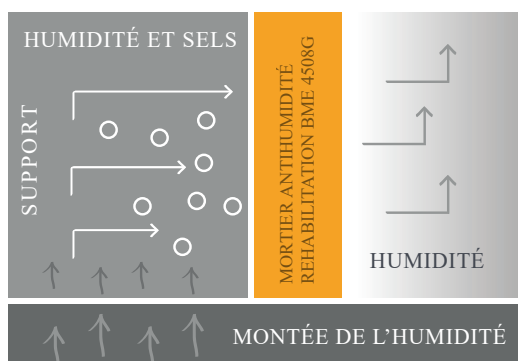
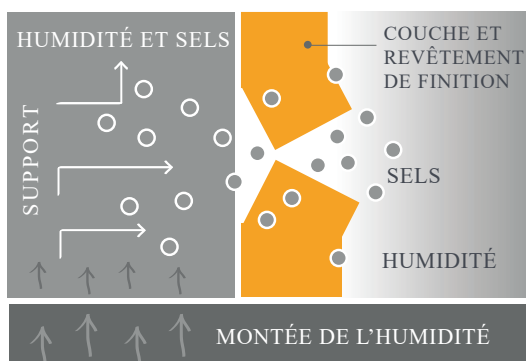
Les problèmes auxquels un professionnel est confronté au quotidien sont divers et variés et pas toujours faciles à résoudre.

Bien souvent, ils ne peuvent pas être résolus par la simple application d'un seul produit, mais par l'utilisation de plusieurs d'entre eux d'une manière bien précise qui permet de profiter des avantages spécifiques de chacun de façon combinée.

Pour cela, Beissier identifie les problèmes les plus récurrents auxquels le peintre professionnel est confronté afin de lui proposer une solution complète, efficace et durable.

Problème: humidité par capillarité dans les parois et murs.

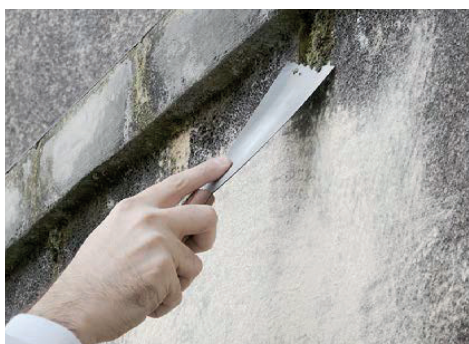
Elle apparaît dans le bas des murs intérieurs ou extérieurs en raison de l'absorption de l'eau du terrain par le support. Les murs absorbent l'eau contenue dans le sol et l'eau remonte dans le mur en cherchant une sortie à l'extérieur pour son évaporation. Cette eau est porteuse de sels qui se déposent, sèchent et se cristallisent dans le mur en dégradant le support et en détruisant le revêtement. L'application de revêtements peu transpirables (céramiques vitrifiées, peintures élastiques imperméabilisantes) aggravent le problème en formant une barrière à l'évaporation de l'humidité et en la déviant vers l'intérieur du logement, ce qui détériore les supports et les revêtements intérieurs.



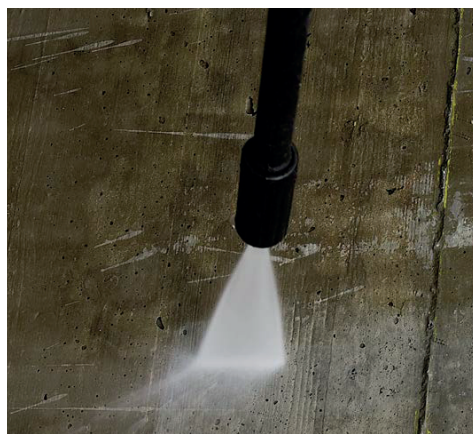
Procédure de travail



1. Éliminer manuellement ou mécaniquement tous les micro-organismes. Décolorer les moisissures présentes sur la surface à l'eau de Javel diluée à 10%.



2. Appliquer Fungistop à la brosse ou par pulvérisation (éviter son inhalation) et le laisser agir au minimum 30 minutes. Effectuer un nettoyage général au détergent de toute la surface. Rincer de préférence à l'aide d'un hydro nettoyeur à moyenne pression pour éliminer les matériaux dégradés. Laisser sécher. Avant de passer aux étapes suivantes, attendre 48 heures que la surface sèche complètement.



3. Éliminer par piquage les zones touchées en approfondissant au minimum de 3 cm dans le support et consolider avec DELTA FIX (NE JAMAIS consolider avec un primaire à l'eau).



Humidité ascendante par capillarité

4. Gâcher le produit MORTIER ANTIHUMI -
DITÉ RÉHABILITATION BME 4508G et
l'appliquer à la taloche de façon à obtenir
une surface la plus lisse possible jusqu'à
une hauteur minimale de 10 cm du sol. Ne
pas appliquer au niveau du sol.



5. Après un séchage de 24 heures, appli -
quer une 2ème couche de finition de façon
à laisser au total entre les deux couches
une épaisseur minimale de 2 cm.



6. Former une bande basse de 10 cm mini -
mum avec AGUAPLAST BETON REPAIR
afin de créer dans cette zone une barrière
imperméable aux éventuelles eaux stagnan -
tes après la pluie.



7. Terminer avec une peinture hautement
transpirable comme MISSIL.



Produits et caractéristiques



Bouteille 1 L
Bidon 5 L

FUNGISTOP

Action désinfectante pour presque tout type de bactéries. Grand pouvoir fongicide et algicide. Son effet perdure dans le temps. Pénètre profondément dans le support. Applicable sur tout type de support. Ne décolore pas. Nettoie et désinfecte (contient détergent).

4-5 m²/L Selon les conditions ambiantes Après séchage



Pot de 5 L
Pot de 25 L

DELTAFIX

Impression consolidante transparente à base de solvants isoparaffiniques non agressive et compatible avec anciennes peintures existantes sur le support (vinyliques, acryliques, etc). Scelle, durcit et consolide les fonds traités. Grande pénétration dans le support. Résistante aux alcalis. Perméable à la vapeur d'eau. Sans odeur.

6 m²/L 30 min. 24 h



Sac 15 kg

AGUAPLAST BETON REPAIR

Enduit de réparation et protection imperméable, en poudre. Imperméable. La couche microporeuse créée à partir de 4-5 d'épaisseur de produit permet la sortie de l'humidité en facilitant l'accumulation et la cristallisation des sels derrière elle. Couleur: gris. Intérieur/Extérieur.

30 min 48 h 15 mm 1,2 kg/m²/mm 48 h



Bande
10 m x 80 mm
10 m x 150 mm

BANDE D'ÉTANCHÉITÉ

Bande adhésive à froid pour imperméabiliser les angles et les joints en sols bétonnés ou terrasses peintes. Évite le passage de l'eau et des vapeurs d'eau. Excellente adhérence sur tous supports et matériaux. Recouvrable par des mortiers et/ou peintures imperméables. Couleur: gris clair. Extérieur.



Seau 1 L
Seau 5 L

AGUAPLAST FLEX FILL

Enduit élastique texturé pour reboucher et sceller les fissures dynamiques. Pour sols et murs. Renforcé avec microfibres de verre et résistant à la fissuration due à mouvements et vibrations. Grande adhérence sur supports. Finition légèrement texturée, similaire aux supports de maçonnerie. Couleur: gris clair. Intérieur/Extérieur.

Illimité 12 h/mm 5-10 mm 1,5 kg/m²/mm Après séchage complet



Bidon 8 L
Sac 20 kg

MORTIER IMPERMÉABILISANT BME 18002/180L

Revêtement flexible à prise hydraulique bi-composant: composant liquide basé sur des résines acryliques et composant cimenté en poudre. Totalement imperméable. Ne perd pas ses propriétés en cas d'immersion prolongée ou permanente dans l'eau, en cas d'exposition aux températures extrêmes, aux rayons de soleil, etc. Forte adhérence sur des supports cimentés, même humides. Capable d'absorber des fissures jusqu'à 1 mm. Couleur: gris clair. Intérieur/Extérieur.

180 min. 5 h 2-4 mm 3,5 kg/m²/mm



Seau 15 L

LISOMAT STOP GOTERAS

Revêtement élastique à l'eau à base de résines acryliques spéciales. Forte résistance contre l'apparition de microorganismes. Forte adhérence y compris sur fonds peu poreux ou avec certain degré d'humidité. Forme une couche imperméable protégeant la surface des infiltrations d'eau. Important: S'assurer que là où ce produit est appliqué, aucune accumulation d'eau ne se forme et que les pentes et les niveaux vers les drains sont corrects. Intérieur/Extérieur.

Forte

24 h 2-3 m²/L/couché

Beissier

Depuis 1930 nous apportons des solutions.

Étanchéité des toits-terrasses et terrasses



Rev. 01-2022

— **Systemes Beissier** —
— SYSTEMES DE CONFIANCE —

Les problèmes auxquels un professionnel est confronté au quotidien sont divers et variés et pas toujours faciles à résoudre.

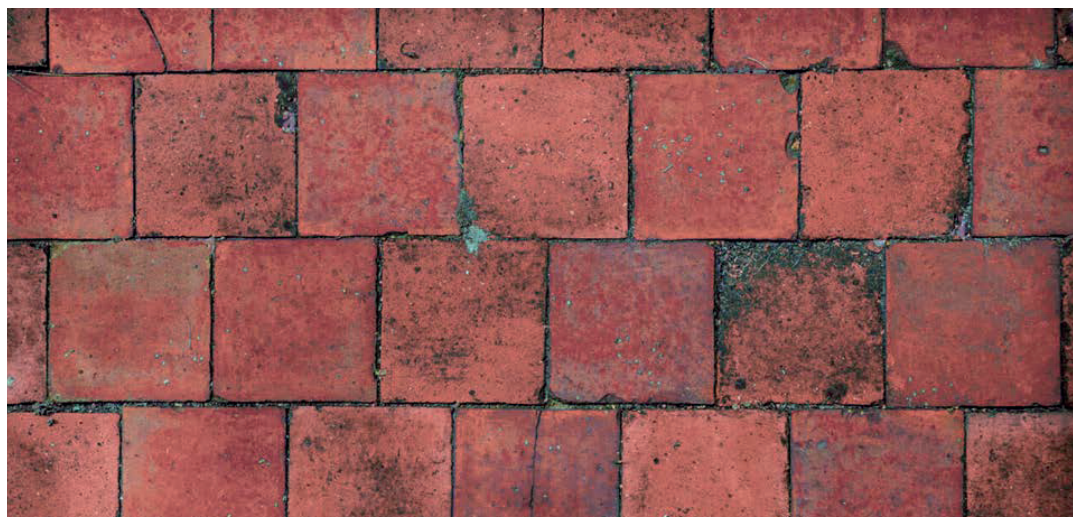
Bien souvent, ils ne peuvent pas être résolus par la simple application d'un seul produit, mais par l'utilisation de plusieurs d'entre eux d'une manière bien précise qui permet de profiter des avantages spécifiques de chacun de façon combinée.

Pour cela, Beissier identifie les problèmes les plus récurrents auxquels le peintre professionnel est confronté afin de lui proposer une solution complète, efficace et durable.

Problème: infiltration d'eau au niveau des terrasses ou toits-terrasses.

Il se peut que la première étape des travaux consiste à réparer la terrasse, les sols des balcons, etc. À ce stade, il s'agit de traiter ces surfaces afin de faire disparaître les infiltrations d'eau qui se produisent.

Les sols des toits-terrasses sont, en général, particulièrement dégradés en raison d'une erreur de conception. On pense à tort que les toits-terrasses doivent avant tout être des structures résistantes, alors que leurs fonctions de base sont d'imperméabiliser, d'isoler thermiquement et d'offrir une pente à des fins d'évacuation des eaux.



Procédure de travail

DÉSINFECTION ET NETTOYAGE DU SUPPORT

1. Éliminer manuellement ou mécaniquement tous les micro-organismes. Décolorer les moisissures présentes sur la surface à l'eau de Javel diluée à 10%.



2. Appliquer FUNGISTOP à la brosse ou par pulvérisation (éviter son inhalation) et le laisser agir au minimum 30 minutes. Effectuer un nettoyage général au détergent de toute la surface. Avant de passer aux étapes suivantes, attendre 48 heures que la surface sèche complètement.



CONSOLIDATION DU SUPPORT

3. Appliquer DELTAFIX à la brosse ou au rouleau, sans dilution, jusqu'à saturation. Plus la quantité de produit pénétrant à l'intérieur du support est importante et plus le traitement est efficace. Séchage: Avant de passer aux étapes suivantes, attendre 24 heures.



RECONSTRUCTION D'ÉLÉMENTS

4. Réparation de dégâts: Après piquage et consolidation, ragréer toutes les parties du sol ou des murs périphériques détériorés.

5. Renfort d'angles et création de congés aux points critiques pour doter d'une plus grande surface d'action aux endroits à traiter avec des matériaux élastiques.

6. Rejointoiement des carreaux dégradés pour obtenir une surface lisse et continue apte à recevoir un traitement imperméabilisant.



RENFORT DE POINTS CRITIQUES D'ENTRÉE D'EAU

7. Découper des lés aux dimensions qui nous sont les plus pratiques pour les placer (2-3 m chaque lé). Poser le lé complet de sorte que sa partie centrale épouse du mieux possible l'angle à recouvrir.

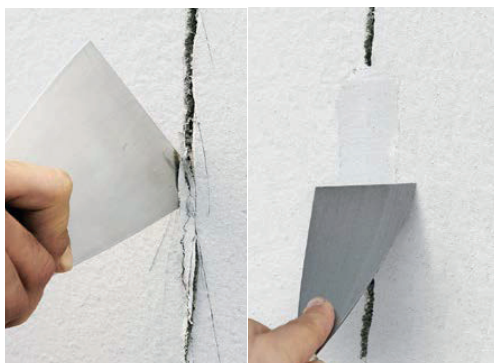
8. Retirer l'un des deux papiers de protection que possède la bande et la coller en la pressant fermement pour éviter la formation de bulles d'air.

9. Retirer le papier restant et presser la partie adhésive de la même façon. Les unions entre lés doivent se chevaucher au minimum de 5 cm.



Étanchéité

des toits-terrasses et terrasses



RÉPARATION DE FISSURES

10. Ouvrir la fissure en "V" en éliminant le mortier qui se détache et la consolider pour assurer un meilleur ancrage.

11. Appliquer AGUAPLAST FLEX FILL en veillant à ne pas déborder hors de la fissure.

12. Attendre le séchage complet.



MISE EN PLACE DU REVÊTEMENT IMPERMÉABLE

13a. Surfaces sans pentes (avec accumulation d'eau). Une fois que le mélange est homogène et sans grumeaux, il est prêt à être utilisé.

· Application 1ère couche: Humidifier d'abord les surfaces si elles sont très absorbantes ou si la température ambiante est élevée. Appliquer une 1ère couche de produit à la brosse ou au rouleau de façon à obtenir approximativement une épaisseur de feuil comprise entre 1 mm et 1,5 mm. Sur parements verticaux (murs, cheminées...), appliquer le produit jusqu'à une hauteur minimale de 15 cm.

· Mise en place d'une armature: Placer une maille plate de 80 g/m² sur la première couche fraîche et repasser.

· Application 2ème couche: Elle peut être appliquée sans que la première soit complètement sèche. L'objectif de la 2ème couche est d'obtenir l'épaisseur minimale de feuil de 2 mm. Le produit ne doit pas être appliqué en une seule couche. Ne pas l'appliquer avec une épaisseur supérieure à 4 mm.

· Séchage: Il est possible de marcher sur le sol 24 heures après la dernière application. Attendre au minimum 5 jours avant de le peindre avec une peinture élastique (n'importe quelle peinture élastique, en dispersion ou polyuréthane) ou de le carrelé (avec un mortier-colle élastique).



13b. Surfaces avec pentes (sans accumulation d'eau). Appliquer une couche de LISOMAT STOP GOTERAS à la brosse ou au rouleau en diluant le produit avec de l'eau (30% max.). Pour renforcer le support avec une armature, étendre celle-ci sur la surface avant que la 1ère couche ne sèche. Appliquer une 2ème couche de produit non dilué. L'objectif est d'obtenir approx. 1 mm de feuil sec (entre 1,5 et 2 L/m²).



LPB DOUALA

Situé à Makepe, entre le carrefour Wakawaka (à 50 m) et le Tradex, parcours Vita

RC : YAO/2016/B/33

NIU : M011612469205W

Tél : (+237) 674 159 691 / 696 509 853 / 673 637 280

EVERFAST®

étanchéité BTP



CATALOGUE



EVERFAST®

étanchéité BTP



ÉTANCHÉITÉ • PROTECTION • IMPERMÉABILISATION
ISOLATION • DALLAGE • COLLAGE • FIXATION



1 BITUMINEUX, FONDATION, PROTECTION, ISOLATION

HR STANDARD	P.6	HR LATEX FIBER	P.6	BLACKMASS	P.6
HR LATEX	P.6	EIF FONDATION	P.6	BLACKMASS FIBER	P.6
HR FIBER	P.6	PULVEBLACK	P.6	SOLVAFOND	P.6

2 FIBRES, GRILLES, MATS

FB	P.7	FBC	P.7	FBC VERRE	P.7
FB POLYESTER	P.7				

3 MEMBRANES D'ÉTANCHÉITÉ AUTOCOLLANTES À FROID

ADS MAX	P.8	ADS MAX 2 F	P.8	SPECIDECK	P.8
ADS	P.8				

4 ÉTANCHÉITÉ LIQUIDE, HYDROFUGATION, PROTECTION, IMPERMÉABILISATION

LST	P.9	LSTHANE FIX C	P.11	POROSTONE	P.12
LST BDM	P.9	LSTHANE FIX EPOX	P.11	POROSTOP	P.12
LSCRYL	P.9	LSTHANE FIX ASS	P.11	POROBLOCK	P.12
CLEAN FAÇADE	P.9	LSTHANE FIX UNIVERSEL	P.11	POROSSIL	P.12
CLEAN FAÇADE CONCENTRÉ	P.10	AL	P.11	HSB	P.13
LSCRYL SPÉCIAL FAÇADE	P.10	HYDROMASTIC	P.11	PROTECTOP	P.13
LSCRYL FIX A	P.10	BARIER	P.11	WATERLOCK	P.13
LSCRYL FIX C	P.10	PLASTER	P.11	POROBOIS	P.13
ÉLASTIPROOF	P.10	POROPLATRE	P.11	POROTISSUS	P.13
ÉLASTIPROOF TRAFIC	P.10	HYDROMASK	P.11	RESTRUCTIMPER	P.13
LSTHANE	P.10	COMBISOFLEX FIXATEUR DE FONDS	P.12	HYDROPRO	P.13
LSTHANE TRAFIC	P.10	COMBISOFLEX	P.12	HYDROCAVE	P.13
LSTHANE TRAFIC FINITION	P.11	COMBISOFLEX CIRE	P.12	ABSORBEUR D'HUMIDITÉ	P.13
LSTHANE TRAFIC SPL	P.11	FONGICRYL	P.12		
LSTHANE FIX A	P.11	POROMASS	P.12		

5 MORTIERS ET ENDUITS TECHNIQUES PRÊTS À L'EMPLOI, MORTIERS HYDROFUGES, JOINTS DE PÉDALLES, RAGRÉAGES, RÉPARATIONS, SCÈLLEMENTS

MORTAR BAT	P.14	HYDROEXPRO	P.15	MORTAR QUICK BICOMPOSANT RAPID	P.16
MORTAR BAT HP	P.14	MORTAR	P.15	ÉPOXY FIX	P.16
MORTAR DEGRO	P.14	MORTAR FB	P.15	PRIMER ÉPOXY MORTAR	P.16
MORTAR BASE	P.14	MORTAR FB RAPID	P.15	ÉPOXY MORTAR	P.16
MORTAR TRADI	P.14	MORTAR FB BASE	P.15	HYDROSUR	P.16
TRADISTAR	P.14	MORTAR JOINT INTÉRIEUR	P.15	HYDROEXPRESS	P.16
MORTAR CIM PÂTE FIN	P.14	MORTAR REPAR	P.15	HYDROFIX	P.16
MORTAR CIM PÂTE GROS	P.14	MORTAR REPAR RAPID	P.15	HYDROFLEX	P.16
MORTAR CIM DÉCO	P.14	SCEL	P.15	HYDRODOUCHE ITAL	P.16
MORTAR LISS MUR	P.15	SCEL RAPID	P.15	HYDROFONDATION	P.16
EXPAND LIQUID	P.15	SCEL RAPID HP	P.15	CRACK STONE	P.16
EXPAND	P.15	MORTAR QUICK BICOMPOSANT	P.15		

6 ADDITIFS ET TRAITEMENTS POUR BÉTON ET MORTIERS, RÉSINES D'ACCROCHAGE, HYDROFUGES, DÉCOFFRANTS

CIMENFIX	P.17	TECASIT	P.18	DECOFORM CIRE	P.19
CIMENTEX	P.17	ACCEL	P.18	DECOFORM CIRE NT	P.19
ACCROTAC	P.17	ACCEL P	P.18	DECOFORM VÉGÉ	P.19
CIMENFLEX	P.17	CHLORACCEL	P.19	DECOFORM PURVÉGÉ	P.19
JOINFLEX	P.17	CHLORACCEL P	P.19	DECOFORM DIS	P.20
FLEX MORTAR	P.17	RETARD	P.19	DECOFORM DISVÉGÉ	P.20
HYDROL	P.18	CURING A	P.19	FLUID	P.20
HYDROL NF I	P.18	DECOSURF	P.19	SUPERPLAST	P.20
HYDROBLACK	P.18	DECOFORM	P.19	PLAST	P.20
HYDROPRO 35	P.18	DECOFORM S	P.19	AEROPLAST	P.20
HYDROPRO	P.18	DECOFORM NT	P.19	AIRFAST	P.20

7 PEINTURES TECHNIQUES, DÉCAPANTS, ENTRETIEN DES BÉTONS, DES BOIS ET METAUX

DÉCAPANT P GEL	P.21	NETCARREL	P.21	PROTECMAT	P.22
DÉCAPANT P LIQUIDE	P.21	DP	P.21	PROTECMAT PURVÉGÉ	P.22
DCP	P.21	BITUCLEAN	P.21	FONGISTOP	P.22
DCP-B	P.21	METALPROTEC	P.22	STOPFONGI CONCENTRÉ	P.22
DECACERAM	P.21	BITUPOXY	P.22	WOOD COLOR	P.22
DECACERAM VÉGÉ	P.21	DEGREASE	P.22	OKOOL PEINTURE PISCINE ÉPOXY	P.22

8 PRÉPARATIONS ET NETTOYANTS DES SUPPORTS SOLS ET MURS

POLYDET	P.23	FLOXY PA	P.23	DECOLL PP	P.23
SURWASH	P.23	PLASNET	P.23		

9 TRAITEMENT DE VOIRIES, SOLS, SOLS INDUSTRIELS ET SPORTIFS

MORTAR FDP	P.24	HARDFLOOR PREMIX	P.26	FLOXY LAQUE SPÉCIAL CARRELAGE	P.27
MORTAR PRIMER P3	P.24	HARDFLOOR L	P.26	FLOXY SÉCURITÉ	P.27
MORTAR LISS CHAPE P3	P.24	FL	P.26	FLOXY DÉCO CRISTAL	P.27
MORTAR LISS CHAPE P4	P.24	FL FIX A	P.26	FLOXY SATINÉ	P.27
DECOSOL	P.24	FL FIX C	P.26	FLOXY MAT	P.27
MORTAR FL	P.25	SOLSATIN	P.26	FLOXY SANITAIRE ULTRA BRILLANT	P.28
MORTAR FL MONO	P.25	BLOCK COLOR	P.26	FLOXY SPÉCIAL GARAGE	P.28
MORTAR IHR	P.25	FLV	P.26	FLOXY SPÉCIAL PISCINE	P.28
MORTAR IHR MONO	P.25	FLDL	P.26	STONE DÉCO	P.28
MORTAR TRAFIC	P.25	VPU PROTECT	P.27	STONE FIX	P.28
MORTAR TRAFIC RAPID	P.25	DILUANT ÉPOXY	P.27	SLURRY	P.28
FLOX MORTAR	P.25	FLOXY FIX	P.27	CARPARK	P.28
FLOX MORTAR LS	P.25	FLOXY LAQUE	P.27	COMPACT	P.28
FLOX MORTAR TRAFIC	P.25	FLOXY PRIMER SPÉCIAL CARRELAGE	P.27		

10 MASTICS DE JOINTEMENT ET DE COLLAGE, COLLES ET FIXATION

SILICONE B MAX	P.29	ACRYLIQUE MAX	P.30	ADHOXY	P.31
SILICONE BTN MAX	P.29	PRÉFORM	P.30	PATOXY	P.31
SILICONE T MAX	P.29	GENESEAL	P.30	ÉPOXY JOINT	P.31
SANIT MAX	P.29	SPEEDFIX	P.30	SUPERFOAM	P.31
STICOL MC	P.29	POLYFIX MAX	P.31	SUPERFOAM PISTOLABLE	P.31
POLYURÉTHANE MAX	P.29	SCELXY MAX	P.31	SUPERFOAM COUPE FEU	P.31
TILEFIX	P.30	SCELXY MONO	P.31	SUPERFOAM CLEANER	P.31
MONO JOINT COULABLE	P.30	SCELXY	P.31		

11 HYGIÈNE DES MAINS

SVN	P.32	GMH	P.32	GMSP	P.32
GMM	P.32				



12 MATÉRIEL D'APPLICATION ET DE PROMOTION

PISTOLET SQUELETTE	P.33	PISTOLET PNEUMATIQUE PRO P801	P.33	POMPE À MAIN POUR BIDON 5L	P.33
PISTOLET GOUÏTIÈRE	P.33	PISTOLET SCELXY MAX	P.33	PULVÉRISATEUR SPRAY FLACON	P.33
PISTOLET MANUEL PRO P 350	P.33	PISTOLET POLIFIX MAX	P.33	PULVÉRISATEUR SPRAY À RALLONGE	P.33
PISTOLET MANUEL PRO C 490	P.33	BUSE - CANULE	P.33	POUR BIDON 5L	P.33
PISTOLET MANUEL PRO C 501	P.33	ROBINET POUR FÛTS 220 L	P.33	ROULEAU DÉBULLEUR	P.33

Pour les produits classés dangereux selon le règlement CLP : "Dangereux. Respecter les précautions d'emploi"


BITUMINEUX, FONDATION, PROTECTION, ISOLATION



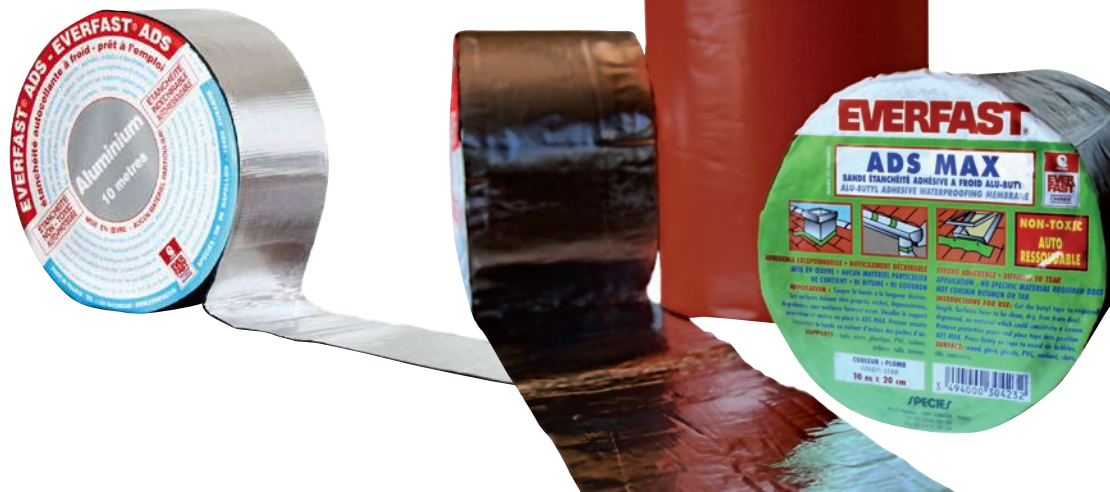
PRODUIT	DÉFINITION ET DOMAINE D'APPLICATION	CONSOMMATION	CONDITIONNEMENT
HR STANDARD  	Emulsion polyvalente de bitume pour l'étanchéité, le collage des panneaux isolants, l'isolation, la protection des fondations et la confection de dallages spéciaux. Couleurs : Noir, vert, rouge, ardoise.	Consommation totale : 1,7 Kg par m ²	Fût : 215 Kg Tonnelet : 30 Kg - 17 Kg Pot : 10 Kg - 5 Kg
HR LATEX  	Emulsion de bitume enrichie en latex pour application directe sur parpaings bruts jointoyés, étanchéité et protection des fondations, écran pare-vapeur, collage des matériaux isolants et dallages industriels.	1 à 3 Kg par m ² selon l'application	Fût : 215 Kg Tonnelet : 30 Kg - 17 Kg Pot : 10 Kg - 5 Kg
HR FIBER  	Emulsion de bitume renforcée de fibres courtes pour l'isolation phonique et thermique et application directe pour l'étanchéité en épaisseur.	2 à 3 Kg par m ² selon l'application	Fût : 225 Kg Tonnelet : 30 Kg Pot : 10 Kg
HR LATEX FIBER  	Emulsion de bitume enrichie en fibres et en latex pour application en épaisseur sur supports susceptibles de se fissurer, étanchéité, protection, isolation.	0,7 à 3 Kg par m ² selon la porosité	Fût : 225 Kg Tonnelet : 30 Kg Pot : 10 Kg
EIF FONDATION	Emulsion bitumineuse semi-fluide, prête à l'emploi, pour la protection des fondations et l'imprégnation à froid avant la pose de rouleaux d'étanchéité.	0,2 à 0,3 litre par m ² selon la porosité du support	Fût : 220 L Tonnelet : 30 L - 20 L Pot : 10 L - 5 L - 1 L
PULVEBLACK 	Noir de soubassement pulvérisable. Utilisé pour traiter les soubassements et les vides sanitaires, imperméabiliser les fondations enterrées en béton ou en maçonnerie enduite, protéger les ouvrages enterrés des eaux de ruissellement et des eaux agressives.	0,2 à 0,25 litre par m ² selon le type de support	Fût : 220 L Jerrican : 20 L - 10 L Bidon : 5 L - 2 L - 1 L
BLACKMASS	Liant d'étanchéité de masse pour la protection renforcée des fondations.	2,5 litres par sac de 35 Kg de ciment	Fût : 220 L Tonnelet : 30 L - 20 L - 10 L Pot : 5 L - 2,5 L
BLACKMASS FIBER	Liant d'étanchéité de masse enrichi en fibres pour la protection renforcée des fondations.	2,5 litres par sac de 35 Kg de ciment	Fût : 220 L Tonnelet : 30 L - 20 L - 10 L Pot : 5 L - 2,5 L
SOLVAFOND	Vernis bitumineux de protection, prêt à l'emploi, pour l'imperméabilisation des bétons, la protection des matériaux enterrés, du bois et l'anticorrosion des métaux. Vernis d'imperméabilisation à froid pour complexes bitumineux et notamment pour rouleaux d'étanchéité.	En moyenne 0,3 à 0,4 litre par m ² selon porosité du support	Fût : 220 L Tonnelet : 30 L - 10 L (avec bec verseur) Pot : 5 L - 2,5 L - 1 L Aérosol : 0,5 L

FIBRES, GRILLES, MATS



PRODUIT	DÉFINITION ET DOMAINE D'APPLICATION	CONSOMMATION	CONDITIONNEMENT
FB	Tissu de fibre de verre pour servir d'armature aux systèmes de protection et d'étanchéité. Couleur : Blanc.	1,1 m ² par m ² selon la surface	Rouleau 100 cm x 100 m 100 cm x 50 m
FB POLYESTER	Voile non tissé de fibres polyester servant d'armature, de bande de renfort et de voile d'indépendance pour système d'étanchéité liquide.	1,1 m ² par m ² selon la surface	Rouleau 100 cm x 50 m 30 cm x 50 m 20 cm x 50 m 10 cm x 50 m 100 cm x 25 m Sachet Grand Public 30 cm x 10 m 20 cm x 10 m 15 cm x 10 m 10 cm x 10 m
FBC 	Fibre de polypropylène spécialement traitée pour le renforcement des bétons, mortiers et enduits.	Dose pour 1 m ³ de béton Dose pour 1 m ³ de béton Dose pour 1 m ³ de béton Dose pour 50 Kg de ciment Dose pour 35 kg de ciment Dose pour 25 kg de ciment	Dose 900 g 600 g 600 g pulvable 140 g 100 g 70 g
FBC VERRE	Fibres de verre 12/14. Haut module pour mortier et béton.	Dose pour 1 m ³ de béton Dose pour 1 m ³ de béton Dose pour 50 Kg de ciment Dose pour 35 kg de ciment	Dose 1 Kg 700 g 100 g 70 g


3 MEMBRANES D'ÉTANCHÉITÉ AUTOCOLLANTES À FROID



PRODUIT	DÉFINITION ET DOMAINE D'APPLICATION	CONSOMMATION	CONDITIONNEMENT
ADS MAX	Bande d'étanchéité autoressoudable, autocollante à très forte adhésivité immédiate et élasticité élevée. Utilisée à froid pour les réparations d'étanchéité, tous les travaux de jointoiement, faitages, solins et acrotères. Couleurs : Gris plomb, aluminium, tuile.	1,1 m ² par m ²	Rouleaux 100 cm x 10 m 60 cm x 10 m 45 cm x 10 m 30 cm x 10 m 22,5 cm x 10 m 20 cm x 10 m 15 cm x 10 m 10 cm x 10 m 7,5 cm x 10 m 5 cm x 10 m
ADS	Bande d'étanchéité bitumineuse indéchirable, autoressoudable et autocollante. Utilisée à froid pour les réparations d'étanchéité, tous les travaux de jointoiement, faitages, solins et acrotères. Couleurs : Gris plomb, aluminium, tuile. Finition Cuivre naturel pour travaux traditionnels.	1,1 m ² par m ²	Rouleaux 100 cm x 10 m 60 cm x 10 m 45 cm x 10 m 30 cm x 10 m 22,5 cm x 10 m 15 cm x 10 m 10 cm x 10 m 7,5 cm x 10 m 5 cm x 10 m
ADS MAX 2 F	Membrane d'étanchéité autocollante double face permettant un collage facile et rapide des isolants légers type laine de verre, polystyrène, sur support bois, maçonnerie, métaux, etc... Permet également la protection des tuyauteries enterrées type pipe-line, buses, etc...	Collage 0,15 m ² par mètre linéaire	Rouleau 1,5 cm x 35 m
SPECIDECK	Membrane bitumineuse indéchirable, autoadhésive à froid, protégée par un film de polyester, destinée à l'imperméabilisation des fondations, des couvertures, anti-racines pour jardins et jardinières, étanchéité sous carrelage, closoirs, etc... Couleur : Noir.	1,1 m ² par m ²	Rouleaux 100 cm x 20 m 50 cm x 10 m 15 cm x 10 m 10 cm x 10 m 7,5 cm x 10 m

4 ÉTANCHÉITÉ LIQUIDE, HYDROFUGATION, PROTECTION ET IMPERMÉABILISATION



PRODUIT	DÉFINITION ET DOMAINE D'APPLICATION	CONSOMMATION	CONDITIONNEMENT
LST	Étanchéité sans solvant, élastomère à haute élasticité, 600%, utilisé pour les toitures et les étanchéités sous carrelages particulièrement efficace dans le traitement des microfissures et des surfaces en mouvement. Couleurs : Noir, vert, gris, rouge, bleu ardoise.	2 à 3 Kg par m ² selon le support	Fût : 215 Kg Tonnelet : 30 Kg - 20 Kg - 10 Kg Pot : 5 Kg - 1 Kg
LST BDM	Émulsion de bitume élastomère à forte élasticité (600%) utilisée en revêtement d'étanchéité sous carrelages pour les bacs à douche monoblocs imperméable, à forte capacité d'adhérence et particulièrement efficace dans le traitement des microfissures et des surfaces en mouvement. Sans solvant s'applique sans danger dans les locaux fermés. Couleur : Noir.	2 à 3 Kg par m ² selon le support	Fût : 215 Kg Tonnelet : 30 Kg - 20 Kg - 10 Kg Pot : 5 Kg
LSCRYL	 Revêtement d'étanchéité liquide coloré, prêt à l'emploi, à séchage rapide à haute élasticité (400%). Utilisable en intérieur comme en extérieur, sur tous supports (étanchéité de toitures, étanchéité sous carrelage...). Couleurs : Blanc, coquille d'œuf, gris ciment, gris perle, gris basalte, rouge tuile, jaune sahara, paille, vert clair, bleu pigeon, ton bois et base neutre à colorer pour les couleurs sombres.	0,7 Kg par m ² par couche	Fût : 308 Kg Tonnelet : 36 Kg - 20 Kg - 10 Kg Boîte : 6 Kg - 2,5 Kg - 1 Kg
CLEAN FAÇADE	Nettoyant dégraissant pour façades, prêt à l'emploi. Nettoie et dégraisse les salissures et pollution atmosphériques. S'utilise sur la plupart des supports sans les dégrader.	0,16 litre par m ² soit 6 à 7 m ² pour 1 litre selon la nature, la porosité et l'état de salissure. du support	Fût : 220 L Tonnelet : 20 L - 10 L Boîte : 5 L - 2 L - 1 L - 0,5 L




4 ÉTANCHÉITÉ LIQUIDE, HYDROFUGATION, PROTECTION ET IMPERMÉABILISATION


PRODUIT	DÉFINITION ET DOMAINE D'APPLICATION	CONSOMMATION	CONDITIONNEMENT
CLEAN FAÇADE CONCENTRÉ	Nettoyant concentré désincrustant pour façades. Nettoyant et dégraissant des supports fortement encrassés des salissures et des pollutions atmosphériques. S'utilise sur la plupart des supports sans les dégrader.	0,07 à 0,16 litre par m ² soit 5 à 14 m ² pour 1 litre selon la dilution choisie, la nature, la porosité et l'état de salissure.	Fût : 220 L Tonnelet : 20 L - 10 L Boîte : 5 L - 2 L - 1 L - 0,5 L
LSCRYL SPÉCIAL FAÇADE	Revêtement d'étanchéité liquide coloré, prêt à l'emploi, pour étanchéité, décoration et protection des façades. Blanc, coquille d'œuf (RAL 080 90 20), beige (RAL 1015), rose clair (RAL 010 80 15), jaune sahara (RAL 070 90 10), paille (RAL 070 80 30), ocre (RAL 070 70 50), gris silex (RAL 7032), vert clair (RAL 130 60 20), bleu pigeon (RAL 260 50 20), ton bois (RAL 040 40 20), rouge tuile (RAL 040 40 30), roussillon (RAL 030 40 30), gris ciment (RAL 000 70 00), gris perle (RAL 000 80 00), taupe (RAL 100 50 05), gris ardoise (RAL 000 45 00) et gris basalte (RAL 000 30 00).	0,4 Kg par m ² par couche	Tonnelet : 36 Kg - 20 Kg - 10 Kg Boîte : 6 Kg - 2,5 Kg
LSCRYL FIX A	Fixateur pour LSCRYL sur supports bitumineux.	8 à 12 m ² au litre selon la porosité du support	Jerrican : 20 L - 10 L Bidon : 5 L
LSCRYL FIX C	Fixateur pour LSCRYL sur supports autres que bitumineux.	4 à 5 m ² au litre selon la porosité du support	Tonnelet : 25 L Pot : 5 L
ÉLASTIPROOF	Revêtement élastomère polyuréthane mono-composant sans odeur, non circulaire (acceptant un trafic léger) et résistant à l'immersion, pour étanchéité de balcons, de terrasses et toitures de pente à 0%. Couleurs : Blanc, beige, sable, gris perle, gris ciment, gris anthracite, vert gazon, rouge tuile.	0,7 Kg par m ² par couche 1 Kg par m ² pour une seule couche	Fût 285 kg Seau : 20 kg - 10 kg 5 kg - 2,5 kg - 1 kg
ÉLASTIPROOF TRAFIC	Revêtement de finition circulaire et résistant à l'immersion, pour étanchéité de balcons, de terrasses et toitures de pente à 0%. Couleurs : Blanc, beige, sable, gris perle, gris ciment, gris anthracite, vert gazon, rouge tuile.	0,7 Kg par m ² par couche 1 Kg par m ² pour une seule couche	Fût 285 kg Seau : 20 kg - 10 kg 5 kg - 2,5 kg - 1 kg
LSTHANE 	Revêtement polyuréthane mono-composant pour l'étanchéité de toitures de pente à 0% : résistant à l'immersion, aux intempéries et aux agents chimiques. Couleurs : Gris ciment, sable.	0,7 Kg par m ² par couche	Tonnelet : 25 Kg Bidon : 5 Kg
LSTHANE TRAFIC 	Revêtement élastomère d'étanchéité circulaire à base de polyuréthane monocomposant. Donne naissance à un feuil satiné souple résistant à l'immersion, aux intempéries, aux agents chimiques atmosphériques et permettant un trafic sur des supports à 0% de pente. Couleurs : Gris silex, sable, beige.	0,75 Kg par m ² par couche	Tonnelet : 25 Kg Bidon : 5 Kg

PRODUIT	DÉFINITION ET DOMAINE D'APPLICATION	CONSOMMATION	CONDITIONNEMENT
LSTHANE TRAFIC FINITION	Résine de finition colorée polyuréthane monocomposante, prête à l'emploi pour système d'étanchéité EVERFAST LSTHANE TRAFIC, permet d'augmenter la résistance à l'encrassement et facilite le nettoyage.	0,30 Kg par m ² par couche	Tonnelet : 25 Kg Bidon : 5 Kg
LSTHANE TRAFIC SPL 	Revêtement d'étanchéité circulaire sous protection lourde (gravillons, chape coulée, carrelage collé ou scellé, dalles désolidarisées ou dalles sur plots) pour toitures accessibles ou non, planchers intermédiaires, parois verticales, locaux techniques, pièces humides, cuisines, jardinières. S'applique en climat de plaine ou de montagne. Couleur : Brun.	0,75 Kg par m ² par couche	Tonnelet : 25 Kg Bidon : 5 Kg
LSTHANE FIX A	Primaire polyuréthane monocomposant pour support bitumineux en extérieur.	0,25 litre par m ² par couche	Tonnelet : 20 L Bidon : 5 L
LSTHANE FIX C	Primaire polyuréthane solvanté monocomposant pour support béton et bois en extérieur.	0,25 litre par m ² par couche	Tonnelet : 20 L Bidon : 5 L
LSTHANE FIX EPOX	Primaire époxydique non pigmenté pour supports non poreux tels que : carrelages, pavés de verre et métal, avant l'application des procédés EVERFAST LSTHANE TRAFIC et EVERFAST LSTHANE TRAFIC SPL.	0,1 à 0,2 litre par m ² selon la porosité du support	Tonnelet : kit 20 L Boîte : kit 5 L
LSTHANE FIX ASS	Primaire polyuréthane d'adhérence, sans solvant, prêt à l'emploi, monocomposant, antipoussière et autopolymérisable par humidité. S'utilise sur différents supports en intérieur comme en extérieur.	0,1 à 0,15 litre par m ²	Tonnelet : 20 L Bidon : 5 L
LSTHANE FIX UNIVERSEL	Primaire polyuréthane monocomposant universel pour application en extérieur.	0,25 litre par m ² par couche	Tonnelet : 20 L Boîte : 5 L
AL	Peinture aluminium en émulsion servant de protection aux UV et de repousseur thermique. Applicable sur tous supports et notamment revêtements bitumineux, calorifuges, supports métalliques, etc...	12 à 18 m ² par Kg selon la porosité du support	Tonnelet : 36 Kg - 24 Kg Pot : 6 Kg - 1 Kg
HYDROMASTIC	Enduit d'étanchéité pour application par tous temps, même par temps de pluie. Couleurs : Gris, noir, blanc.	1 cartouche = 15 m pour un cordon d'un diamètre de 5 mm	Cartouche 290 ml
BARIER	Peinture anti-humidité pour murs intérieurs à base de résines synthétiques et de liants hydrauliques. Couleur : Blanc mat.	3 à 4 m ² par litre selon la porosité du support	Jerrican : 20 L - 10 L Bidon : 5 L - 2,5 L Pot : 0,75 L
PLASTER	Traitement prêt à l'emploi des plâtres humides et moisiss. Couleur : Incolore.	0,25 à 0,30 litre par m ² selon la porosité du support	Tonnelet : 20 L Bidon : 5 L - 2,5 L Pot : 0,75 L
POROPLATRE	Restructurant et traitement préventif prêt à l'emploi des plâtres humides. Supprime le poussierage, la porosité et empêche les moisissures. Couleur : Incolore.	5 à 10 m ² par Kg selon la porosité du support	Fût : 242 Kg Jerrican : 22 Kg - 11 Kg Bidon : 5,5 Kg - 2,2 Kg 1,1 Kg - 0,55 Kg
HYDROMASK	Régulateur de fonds très concentré, polyvalent et économique. Uniformise et limite l'absorption d'eau des matériaux poreux tels que la brique et le parpaing. Il limite ainsi l'apparition des spectres de joints de parpaings. Couleurs : Incolore à jaune clair.	4 à 8 m ² pour 1 litre selon la porosité du support	Cubi : 1300 Kg Fût : 308 Kg Jerrican : 28 Kg - 14 Kg Bidon : 7 Kg - 2,8 Kg



4 ÉTANCHÉITÉ LIQUIDE, HYDROFUGATION, PROTECTION ET IMPERMÉABILISATION

PRODUIT	DÉFINITION ET DOMAINE D'APPLICATION	CONSOMMATION	CONDITIONNEMENT
COMBISOFLEX FIXATEUR DE FONDS	Sous-couche technique à base de copolymères bloquants à pouvoir opacifiant élevé pour les fonds délicats et douteux. Évite les efflorescences et les remontées par capillarité des tâches provenant des fonds anciens. S'applique sur ciments, bétons, plâtres, bois. Couleur : Blanc.	8 m ² par litre	Pot : 2,5 L - 1 L
COMBISOFLEX	Enduit de décoration pour murs et plafonds intérieurs, complément d'isolation thermique, phonique, acoustique, flexible anti-condensation, sans odeur, ultra-léger. Couleur : Blanc.	0,4 à 0,7 m ² par litre pour un poids de 0,05 Kg et une épaisseur de 1 à 3 mm	Seau : 10 L Pot : 2,5 L
COMBISOFLEX CIRE	Cire décorative teintée à base d'eau, destinée à la décoration du revêtement EVERFAST COMBISOFLEX. Couleurs : Bleu Provence, citronné, ocre doré, terre de Sienne, vert Provence, vieux rose, gris clair, neutre à colorer.	30 m ² par litre	Pot : 1 L
FONGICRYL	Revêtement anticryptogamique pour la protection contre les moisissures dans les entrepôts frigorifiques, chambres froides, laiteries, fromageries, conserveries, etc... Couleur : Blanc-crème.	0,25 Kg par m ² par couche	Tonnelet : 20 Kg - 10 Kg
POROMASS	Minéralisateur de masse concentré pour travaux de réparation et de réhabilitation des ouvrages anciens : étanchéité, consolidation restructuration, régénération des pierres et bétons poreux, blocage in-situ des processus d'oxydation des aciers par inhibition.	Moyenne : 0,5 Kg par m ² Variable selon les surfaces à traiter	Fût : 275 Kg Tonnelet : 25 Kg - 12,5 Kg Pot : 6,25 Kg - 2,50 Kg - 1,25 Kg.
POROSTONE	Minéralisateur restructurant prêt à l'emploi pour travaux de réparation et de réhabilitation des supports en béton, pierre, enduits. Couleur : Incolore.	0,1 à 0,2 Kg par m ² par couche 5 à 10 m ² par couche	Fût : 242 Kg Jerrican : 22 Kg - 11 Kg Bidon : 5,5 Kg - 2,2 Kg 1,1 Kg - 0,55 Kg
POROSTOP 	Hydrofuge de surface, incolore, anti-salpêtre, destiné à imperméabiliser les supports bétons, briques, pierres, crépis hydrauliques, terres cuites, etc. tout en les laissant respirer. Peut être peint après application.	0,125 à 0,25 litre par m ² par couche 4 à 8 m ² par couche	Fût : 220 L - 30 L Tonnelet : 25 L Bidon : 5 L - 2 L - 1 L
POROBLOCK 	Hydrofuge de surface écologique en phase aqueuse incolore, prêt à l'emploi, destiné à imperméabiliser tous matériaux poreux : sols, murs, façades, bois et tuiles.	0,125 à 0,25 litre par m ² par couche 4 à 8 m ² par couche	Fût : 220 L Jerrican : 20 L - 10 L Bidon : 6 L - 5 L - 2 L 1 L - 0,5 L
POROSSL 	Hydrofuge de surface en phase aqueuse, incolore, destiné à l'imperméabilisation des supports courants du bâtiment. Peut être peint après application.	0,2 litre par m ² par couche 5 m ² par couche selon la porosité du support	Fût : 220 L Jerrican : 20 L - 10 L Bidon : 5 L - 2 L - 1 L



PRODUIT	DÉFINITION ET DOMAINE D'APPLICATION	CONSOMMATION	CONDITIONNEMENT
HSB	Hydrofuge de surface en phase aqueuse, coloré et prêt à l'emploi. Convient pour des supports béton, brique, plâtre, crépi hydraulique, pierre. Laisse respirer le support. EVERFAST HSB Colore le support ce qui permet de vérifier avant recouvrement que le produit a bien été appliqué.	0,2 litre par m ² par couche 5 m ² par couche selon la porosité du support	Fût : 220 L Jerrican : 20 L - 10 L Bidon : 5 L - 2 L - 1 L
PROTECTOP 	Protection invisible hydrofuge et oléofuge de surface offrant un excellent effet antisalissure et anti-adhérent. Empêche la pénétration de l'eau et des huiles, facilite le nettoyage des surfaces et lutte contre le vieillissement. Prêt à l'emploi pour tous supports poreux du bâtiment : tuile, carrelage, terre cuite, brique, marbre, céramique non émaillée, grès, pierre naturelle, béton, plâtre, pavés autobloquants, granit. Utilisable en intérieur comme en extérieur sur supports verticaux ou horizontaux.	0,05 à 0,4 litre par m ² par couche 3 à 20 m ² par couche selon porosité du support	Fût : 220 L Jerrican : 20 L - 10 L Bidon : 5 L - 2 L 1 L - 0,5 L
WATERLOCK	Hydrofuge de surface incolore à effet mouillé, prêt à l'emploi, destiné à imperméabiliser tous matériaux poreux : sols et murs. Couleur : Incolore	0,15 litre par m ² par couche 6 m ² par couche selon porosité du support	Fût : 220 L Tonnelet : 25 L - 10 L Boîte : 5 L - 2 L 1 L - 0,5 L
POROBOIS	Hydrofuge de surface imperméabilisant de tous matériaux en bois poreux en sols, murs, façades et toitures. Prêt à l'emploi, sans solvant, s'applique en intérieur et extérieur. Couleur : Incolore	0,125 à 0,25 litre par m ² par couche 4 à 8 m ² par couche selon porosité du support	Fût : 220 L Jerrican : 20 L - 10 L Bidon : 5 L - 2 L 1 L - 0,5 L
POROTISSUS	Hydrofuge imperméabilisant pour tous tissus : parapluies, parasols, stores, bâches, voiles, housses, nappes et serviettes, etc.. Prêt à l'emploi. Pour application machine à laver, existe en dose. Couleur : Incolore	0,125 à 0,25 litre par m ² par couche 4 à 8 m ² par couche selon porosité du support En machine dose pour 5 kg de linge	Fût : 220 L Jerrican : 20 L - 10 L Bidon : 5 L - 2 L - 1 L 0,5 L - Dose machine
RESTRUCTIMPER	Hydrofuge minéral restructurant sans odeur pour une imperméabilisation par injection. Permet une consolidation durable des murs, murets et sols. Peut être utilisé sur des supports poreux et légèrement fermés : pierres, tuiles en terre cuite, mortiers, parpaings ou béton. Il est spécialement formulé pour la rénovation et la restructuration par injection. Couleur : Incolore	Fonction de la structure et de la nature des matériaux 2 à 10 litres au mètre linéaire 3 litres pour 1 mètre linéaire pour 1 mur de 20 cm d'épaisseur	Fût : 220 L Jerrican : 20 L - 10 L Bidon : 5 L - 2 L et 1 L
HYDROPRO	Traitement prêt à l'emploi pour l'assèchement des murs humides par injection ou diffusion dans l'épaisseur des murs en vue de former une barrière étanche à toutes remontées capillaires.	Fonction de la structure et de la nature des matériaux 2 à 10 litres au mètre linéaire 3 litres pour 1 mètre linéaire pour 1 mur de 20 cm d'épaisseur	Fût : 220 L Jerrican : 20 L - 10 L Bidon : 5 L
HYDROCAVE	Revêtement d'imperméabilisation intérieur pour décorer et traiter les caves, sols et sous-sols sujets aux infiltrations d'eau. Couleur : Blanc.	0,25 litre par m ² par couche 4 m ² par couche	Kit (résine + durcisseur) 20 Kg - 10 Kg - 5 Kg 2,5 Kg - 1 Kg
ABSORBEUR D'HUMIDITÉ	Appareil destiné à réguler le taux d'humidité intérieur de toutes pièces habitables (Salle de bain, cuisine, cave, garage, bateau, caravane...)	1 Kg de recharge déshumidifie un local fermé de 40 m ³ pendant 3 mois environ	Boite : 1 Kg Recharge : 1 Kg



MORTIERS ET ENDUITS TECHNIQUES PRÊTS À L'EMPLOI, MORTIERS HYDROFUGES, JOINTS DE PRÉDALLES, RAGRÉAGES, RÉPARATIONS, SCELLEMENTS



PRODUIT	DEFINITION ET DOMAINE D'APPLICATION	CONSOMMATION	CONDITIONNEMENT
MORTAR BAT	Mortier hydraulique garnissant pour ragréage mural à fine granulométrie pour des applications verticales d'épaisseur de 0,5 à 12 mm. Prêt à gâcher. S'applique en intérieur comme en extérieur. Couleurs : Gris, blanc.	1,4 Kg de poudre par m ² et par mm d'épaisseur en fonction de la planimétrie du support	Sac : 25 Kg Palette 48 sacs
MORTAR BAT HP	Mortier hydraulique de ragréage mural et plafond à fine granulométrie, pour des applications d'épaisseur de 0,5 à 12 mm. Prêt à gâcher. S'applique manuellement ou en projection en intérieur comme en extérieur. Couleurs : Gris, blanc.	1,4 Kg de poudre par m ² et par mm d'épaisseur en fonction de la planimétrie du support	Sac : 25 Kg Palette 48 sacs
MORTAR DEGRO	Mortier hydraulique garnissant pour ragréage mural à forte granulométrie pour des applications verticales d'épaisseur de 3 à 15 mm, prêt à gâcher, s'applique en intérieur comme en extérieur. Couleurs : Gris, blanc.	1,5 Kg de poudre par m ² et par mm d'épaisseur	Sac : 25 Kg Palette 48 sacs
MORTAR BASE	Mortier hydraulique à mélanger aux sables locaux concentrés pour la réalisation d'enduits et de sous enduits verticaux pouvant rester bruts et ayant les mêmes caractéristiques techniques qu'un enduit décoratif d'imperméabilisation. Couleurs : Gris clair, blanc.	1,1 Kg de poudre par m ² et par mm d'épaisseur	Sac : 20 Kg Palette 60 sacs
MORTAR TRADI	Mortier hydraulique pour la réalisation de ragréages, de sous enduits et de montage de maçonneries, s'applique en intérieur et en extérieur sur des épaisseurs de 6 à 20 mm par passe. Couleurs : Gris, blanc.	1,7 Kg de poudre par m ² et par mm d'épaisseur	Sac : 25 Kg Palette 48 sacs
TRADISTAR	Adjuvant à ajouter aux ciments et sables locaux pour la réalisation de mortiers de ragréage, de sous enduits et de montage de maçonneries, pouvant s'appliquer en intérieur et en extérieur sur des épaisseurs de 6 à 20 mm par passe.	6,25 Kg pour 100 Kg de mortier à appliquer	Sac : 18 Kg Palette 48 sacs
MORTAR CIM PÂTE FIN	Pâte polymère de ragréage pelliculaire à additionner de ciment ou de plâtre à fine granulométrie. S'applique en intérieur comme en extérieur pour les ragréages des murs et des plafonds. Couleur : Blanc cassé.	0,6 à 0,8 Kg de pâte pure par m ² et par mm d'épaisseur	Seau : 25 Kg Tonnelet : 12,5 Kg Pot : 6 Kg
MORTAR CIM PÂTE GROS	Pâte polymère de ragréage pelliculaire à additionner de ciment ou de plâtre à forte granulométrie, s'applique en intérieur comme en extérieur pour le ragréage des murs et des plafonds. Couleur : Blanc cassé.	0,7 Kg de pâte pure par m ² et par mm d'épaisseur	Seau : 30 Kg Tonnelet : 15 Kg Pot : 7 Kg
MORTAR CIM DÉCO	Enduit polymère pelliculaire décoratif à additionner à du ciment (gris ou blanc) ou du plâtre. Couleur : Blanc légèrement rosé.	0,6 à 0,8 Kg de pâte pure par m ² et par mm d'épaisseur	Seau : 25 Kg Tonnelet : 12,5 Kg Pot : 6 Kg

PRODUIT	DÉFINITION ET DOMAINE D'APPLICATION	CONSOMMATION	CONDITIONNEMENT
MORTAR LISS MUR	Enduit polymère de ragréage fibré en pâte, prêt à l'emploi. S'applique en intérieur comme en extérieur pour le ragréage des murs et des plafonds. Couleur : Gris.	1,7 Kg par mm au m ²	Seau : 25 Kg Tonnelet : 12,5 Kg Pot : 6 Kg
EXPAND LIQUID	Adjuvant pour les mortiers destinés aux enduits de façades et aux enduits correctifs pour charge en surépaisseur.	0,07 Kg pour 35 Kg de ciment	Fût : 220 L Bidon : 20 L - 10 L 5 L - 2 L - 1 L - Dose
EXPAND	Adjuvant poudre, expanseur pour mortiers bâtards. Permet de réaliser des enduits imperméables à base de chaux et de ciment. Améliore la résistance au faïençage, à la micro fissuration et à l'isolation thermique.	1 dose permet de couvrir environ 5 à 6 m ² d'enduit de 15 à 20 mm d'épaisseur	Tonnelet : 10 Kg avec doseur Dose 200 g pour 1 sac de ciment de 35 Kg
HYDROEXPRO	Poudre expansive pour enduits à mélanger aux coulis, mortiers bâtards, etc.	1 dose de 70 g pour un sac de ciment permet de couvrir environ 5 à 6 m ² d'enduit de 15 à 20 mm d'épaisseur	Dose
MORTAR	Mortier fin à base de liant hydraulique pour réparation, reprofilage des bétons et ragréage. Recommandé pour le traitement des joints de sous face de pré-dalles. Couleur : Gris.	1,8 Kg de poudre par m ² et par mm d'épaisseur	Sac : 25 Kg Palette 48 sacs
MORTAR FB	 Mortier hydraulique fibré, thixotrope, pour réparation, reprofilage et ragréage. Prêt à l'emploi. S'utilise pour des réparations de 1 à 50 mm d'épaisseur. Couleur : Gris.	2 Kg de poudre par m ² et par mm d'épaisseur	Sac : 25 Kg Palette 48 sacs Tonnelet : 12,5 Kg Pot : 6 Kg
MORTAR FB RAPID	Mortier hydraulique fibré, thixotrope, à prise rapide, pour réparation, reprofilage et ragréage. Prêt à l'emploi. S'utilise pour des réparations de 1 à 50 mm d'épaisseur. Couleur : Gris.	2 Kg de poudre par m ² et par mm d'épaisseur	Sac : 25 Kg Palette 48 sacs Tonnelet : 12,5 Kg Pot : 6 Kg
MORTAR FB BASE	Mortier hydraulique concentré, fibré, thixotrope. Pour réparation, reprofilage et ragréage. S'utilise pour des réparations de 1 à 50 mm d'épaisseur. Couleur : Gris.	Variable selon la granulométrie des sables utilisés	Sac 18 Kg Palette 60 sacs
MORTAR JOINT INTÉRIEUR	Mortier de réparation à retrait compensé pour jointoiment de sous face de pré-dalles en intérieur. Utilisé pour tout rebouchage de joints afin d'obtenir une surface lisse et uniforme. Couleur : Gris clair.	1,3 Kg de poudre par litre de volume à remplir	Sac : 20 Kg Palette 60 sacs Seau : 10 Kg - 5 Kg
MORTAR REPAR	 Mortier hydraulique fibre, mono-composant, hydrofugé et à retrait compensé destiné au bouchage et à des réparations diverses. Prêt à l'emploi. S'utilise de 2 mm à 60 mm d'épaisseur. Couleur : Gris.	2 Kg pour 1 litre de volume à remplir	Sac : 25 Kg Palette 48 sacs Tonnelet : 12,5 Kg Pot : 6 Kg
MORTAR REPAR RAPID	Mortier fibre à prise et durcissement rapide, mono-composant, hydrofugé et à retrait compensé destiné au bouchage et à des réparations diverses. Prêt à l'emploi. S'utilise de 5 mm à 60 mm d'épaisseur. Couleur : Gris.	2 Kg par m ² et par mm d'épaisseur	Sac : 25 Kg Palette 48 sacs Tonnelet : 12,5 Kg Pot : 6 Kg
SCEL	 Mortier de scellement et de calage à retrait compensé, à base de liant hydraulique, exempt de chlorure et de particules métalliques. Couleur : Gris.	Mortier plastique : 1,95 Kg pour litre de volume à remplir Mortier fluide : 1,85 Kg pour litre de volume à remplir Micro béton : 1,25 Kg pour litre de volume à remplir	Sac : 25 Kg Palette 48 sacs Seau : 12,5 Kg Pot : 6 Kg
SCEL RAPID	Mortier de scellement et de calage à prise rapide et à retrait compensé à base de liant hydraulique, exempt de chlorure et de particules métalliques. Couleur : Gris.	Mortier plastique : 1,95 Kg pour litre de volume à remplir Mortier fluide : 1,85 Kg pour litre de volume à remplir Micro béton : 1,25 Kg pour litre de volume à remplir	Sac : 25 Kg Palette 48 sacs Seau : 12,5 Kg Pot : 6 Kg
SCEL RAPID HP	Mortier de scellement et de calage à retrait compensé à prise et durcissement rapide. Peut être appliqué sous la forme de pâte truellable ou à haute fluidité, en intérieur comme en extérieur. Couleur : Gris.	Mortier plastique : 1,95 Kg pour litre de volume à remplir Mortier fluide : 1,85 Kg pour litre de volume à remplir Micro béton : 1,25 Kg pour litre de volume à remplir	Sac : 25 Kg Palette 48 sacs Tonnelet : 12,5 Kg Pot : 6 Kg
MORTAR QUICK BICOMPOSANT	 Mortier en kit, thixotrope, fibré, hydrofugé et à retrait compensé destiné au bouchage, au reprofilage et à des réparations diverses. Pour application verticale et horizontale, en intérieur comme en extérieur, de 3 mm à 70 mm d'épaisseur. Couleur : Gris.	1,8 Kg pour 1 litre de volume à remplir ou encore 1,8 Kg par m ² et par mm d'épaisseur	Kit (poudre + résine) 29 Kg - 7 Kg



MORTIERS ET ENDUITS TECHNIQUES PRÊTS À L'EMPLOI, MORTIERS HYDROFUGES, JOINTS DE PRÉDALLES, RAGRÉAGES, RÉPARATIONS, SCHELLEMENTS

PRODUIT	DÉFINITION ET DOMAINE D'APPLICATION	CONSOMMATION	CONDITIONNEMENT
MORTAR QUICK BICOMPOSANT RAPID	Mortier à prise et durcissement rapide en kit, thixotrope, fibré, hydrofugé et à retrait compensé, à forte compacité et haute résistance mécanique. Produit destiné au bouchage, reprofilage et à des réparations diverses verticales et horizontales, en intérieur comme en extérieur. S'utilise de 5 mm à 60 mm d'épaisseur. Couleur : Gris.	2 Kg par m ² et par mm d'épaisseur	Kit (poudre + résine) 29 Kg - 7 Kg
ÉPOXY FIX	Résine époxydique à deux composants, solvantée, destinée à renforcer et durcir les supports friables ou poreux des bétons. Transparent, rend les chapes anti-poussières et pratiquement imperméables.	0,2 à 0,25 Kg par m ² et par couche Variable selon la porosité du support	Kit (résine + durcisseur) 5 Kg - 1 Kg - 0,5 Kg
PRIMER ÉPOXY MORTAR	Primaire d'adhérence anti-corrosion préalable à toutes applications d'EVERFAST EPOXY MORTAR et dans certains cas précis d'EVERFAST MORTAR FB.	0,15 à 0,25 Kg par m ² et par couche Variable selon l'état et la porosité du support	Kit (résine + durcisseur) 20 Kg - 10 Kg - 5 Kg 1,5 Kg - 0,5 Kg
ÉPOXY MORTAR	Mortier époxydique bicomposant, sans solvant, sans retrait, parfaitement étanche. Accroche sur bétons et aciers en les protégeant contre la corrosion et les dégradations ultérieures. Permet réparations, callages, reprofilages, scellements, etc.	2 Kg par litre à reconstituer	Kit (résine + durcisseur) 20 Kg - 10 Kg - 5 Kg
HYDROSUR	 Enduit à base de liant hydraulique, utilisé pour l'imperméabilisation en surface interne ou externe (pression, contre-pression) : piscines, réservoirs d'eau, fondations, caves, etc... Couleurs : Gris, blanc.	1,5 Kg par m ² et par couche selon l'aspect du support	Sac : 25 Kg Seau : 25 Kg - 12,5 Kg
HYDROEXPRESS	Ciment hydraulique à prise rapide, arrête immédiatement toute infiltration d'eau, utilisé également pour moulages, scellements, interventions rapides. Couleur : Gris.	2 Kg par litre suivant le volume à obstruer	Sac : 25 Kg Pot : 5 Kg
HYDROFIX	Système plastique d'imperméabilisation et d'étanchéité, bicomposant, donnant après application, un revêtement plastique étanche et d'adhérence parfaite, même sur supports humides, bétons et mortiers frais. Couleurs : Gris, blanc.	1,5 Kg par m ² et par couche selon l'aspect du support	Kit (poudre + résine) 25 Kg - 10 Kg - 5 Kg
HYDROFLEX	Enduit flexible en kit pré-dosé, étanchéité, imperméabilisation et coulage des supports faïencés, micro-fissurés ou susceptibles de se déformer légèrement. Couleurs : Gris, blanc.	1,5 Kg par m ² et par couche selon l'aspect du support	Kit (poudre + résine) 35 Kg - 17,5 Kg - 7 Kg
HYDRODOUCHE ITAL	Kit d'imperméabilisation flexible, étanchéité sous carrelage spécial douche à l'italienne et baignoire. Contenu du kit : Primaire d'accrochage, enduit d'imperméabilisation, bandes d'armature pour la réalisation des angles.	Kit pour 3 m ²	Kit (poudre + résine + accessoires) 5 Kg
HYDROFONDATION	 Enduit à base de liant hydraulique, utilisé pour l'imperméabilisation en surface externe des fondations et des murs. Résiste durablement aux pressions et aux eaux de ruissellement. Couleurs : Gris, blanc.	1,5 Kg par m ² et par couche selon l'aspect du support	Sac : 25 Kg Tonnelet : 25 Kg Seau : 12,5 Kg
CRACK STONE	Mortier expansif servant d'agent démolisseur non explosif. Produit particulièrement efficace pour la démolition des édifices en ciment et en béton, des pierres et des roches.	Fonction du volume et de la dureté du support <i>(voir fiche technique pour détails)</i>	Seau : 15 Kg - 5 Kg Dose : 2,5 Kg

ADDITIFS ET TRAITEMENTS POUR BÉTON ET MORTIERS, RÉSINES D'ACCROCHAGE, HYDROFUGES, DÉCOFFRANTS

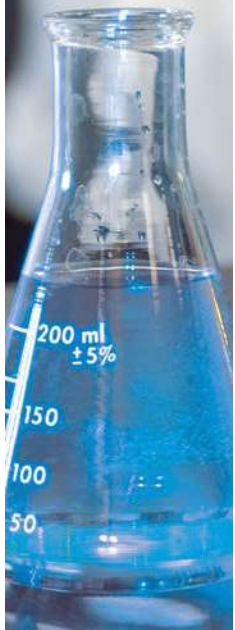










PRODUIT	DÉFINITION ET DOMAINE D'APPLICATION	CONSOMMATION	CONDITIONNEMENT
CIMENFIX 	<p>Résine d'accrochage économique, émulsion de latex synthétique. Confère aux mortiers frais une haute adhérence, permet une réduction importante de l'eau de gâchage, le ragréage sur surfaces lisses en béton, le raccord sur chapes neuves et anciennes, les collages et ragréages délicats, la confection de chapes millimétriques et industrielles et le collage du plâtre. S'applique en intérieur comme en extérieur.</p>	<p>0,1 à 0,15 Kg de préparation par m² selon la porosité du support</p>	<p>Dose Fût : 220 Kg Jerrican : 20 Kg - 10 Kg Bidon : 6 Kg - 5 Kg 2 Kg - 1Kg</p>
CIMENTEX 	<p>Colle de reprise de haute qualité. Émulsion de latex synthétique de type styrène butadiène. Confère aux mortiers frais une haute adhérence et permet une réduction importante de l'eau de gâchage. En plus des applications du CIMENFIX, CIMENTEX s'utilise pour la réalisation de bétons et mortiers étanches, cuvelages, réservoirs d'eau, piscines, etc...</p>	<p>0,1 à 0,15 litre de préparation par m² selon la porosité du support</p>	<p>Fût : 220 L Jerrican : 20 L - 10 L Bidon : 6 L - 5 L 2 L - 1 L</p>
ACCROTAC	<p>Résine concentrée d'impression et d'accrochage à séchage différé pour une adhérence parfaite des bétons et mortiers. Couleur : Blanc laiteux</p>	<p>0,16 à 0,25 litre pour 1 m² 4 à 6 m² par litre de solution</p>	<p>Fût : 220 L Jerrican : 20 L - 10 L Bidon : 5 L - 2 L - 1 L</p>
CIMENFLEX	<p>Résine formulée pour la réalisation de ciment souple destiné aux travaux d'étanchéité de toitures, balcons, terrasses, réservoirs d'eau, silos, façades, murs, etc. Étanchéité sous carrelage, salles d'eau, caves, cuvelages.</p>	<p>0,5 Kg pour 1 Kg de ciment 1,5 Kg par m² par couche de mélange</p>	<p>Fût : 220 Kg Jerrican : 20 Kg - 10 Kg Bidon : 5 Kg - 2 Kg</p>
JOINFLEX	<p>Adjuvant formulé spécialement pour la réalisation de joints souples par adjonction de ciment et destiné au traitement de joints de maçonnerie, béton, carrelage, pierre, parpaing, brique, bois, etc. Peut être peint.</p>	<p>0,12 Kg pour un joint de 1 cm x 1 cm et 1 mètre linéaire</p>	<p>Fût : 220 Kg Jerrican : 20 Kg - 10 Kg Bidon : 5 Kg - 2 Kg</p>
FLEX MORTAR	<p>Adjuvant spécialement formulé pour la réalisation de mortier-colle souple destiné à l'étanchéité sous-carrelage et au collage de carrelages, carreaux de plâtre, etc...</p>	<p>Variable selon la nature du support et des éléments à coller</p>	<p>Fût : 220 Kg Jerrican : 20 Kg - 10 Kg Bidon : 5 Kg - 2 Kg - 1 Kg</p>

ADDITIFS ET TRAITEMENTS POUR BÉTON ET MORTIERS, RÉSINES D'ACCROCHAGE, HYDROFUGES, DÉCOFFRANTS









PRODUIT	DÉFINITION ET DOMAINE D'APPLICATION	CONSOMMATION	CONDITIONNEMENT
HYDROL CE NF EN 934-2	Hydrofuge de masse liquide concentré, à effet plastifiant, pour bétons et mortiers, utilisé pour le traitement de tous problèmes d'étanchéité dans les ouvrages en béton : enduits de façade, ravalements, chapes, cuvelages des réservoirs et bassins.	0,5 % à 1 % du poids du ciment en fonction de l'hydrofugation recherchée	Fût : 220 L Jerrican : 20 L - 10 L Bidon : 5 L - 2 L Doses pro et grand public pour 25 Kg, 35 Kg, 50 Kg de ciment
HYDROL NF I CE NF EN 934-2	Hydrofuge de masse liquide à effet plastifiant pour bétons et mortiers, utilisé pour le traitement de tous problèmes d'étanchéité dans les ouvrages en béton, à raison de 1 % du poids du ciment.	1 % à 2 % du poids du ciment en fonction de l'hydrofugation recherchée	Fût : 220 L Jerrican : 20 L - 10 L Bidon : 6 L - 5 L - 2 L
HYDROBLACK CE NF EN 934-2	Hydrofuge de masse liquide noir utilisé en tant que traceur pour les soubassements, les fondations, les arases et tous les ouvrages enterrés. Permet de mettre en évidence le traitement hydrofuge.	2 % du poids du ciment	Fût : 220 L Jerrican : 20 L - 10 L Bidon : 5 L - 2 L Dose : 1 L - 0,7 L
HYDROP 35 CE NF EN 934-2	Hydrofuge de masse en poudre prédosé pour l'imperméabilisation des mortiers et bétons dans le cadre de la réalisation de radiers, tunnels, réservoirs, parkings souterrains, arases de fondation, enduits de cuvelage, etc.	1 dose de 100 g pour 25 Kg, 35 Kg, 50 Kg de ciment	Dose grand public pour 25 Kg, 35 Kg, 50 Kg de ciment
HYDROP PRO CE NF EN 934-2	Hydrofuge de masse en poudre prédosé pour l'imperméabilisation des mortiers et des bétons pour les réservoirs, les enduits de cuvelage, les radiers, etc. Couleur : Blanc.	1 dose de 100 g pour 25 Kg, 35 Kg, 50 Kg de ciment	Dose pro pour 25 Kg, 35 Kg, 50 Kg de ciment
TECASIT	Hydrofuge de masse en poudre pour l'imperméabilisation des bétons, des mortiers et des plâtres en pré-fabrication. Couleur : Blanc.	0,5 Kg pour 50 Kg de liant (ciment ou chaux)	Seau de 25 Kg
ACCEL CE NF EN 934-2	Adjuvant liquide accélérateur de prise, antigél sans chlorure pour béton et mortier. Couleur : Transparent.	1 à 3 % du poids du ciment 1 dose de 0,275 litre pour un sac 25 Kg, 35 Kg, 50 Kg de ciment (seau de 50 doses)	Cubitainer : 1410 Kg Fût : 310 Kg Jerrican : 28 Kg - 14 Kg Bidon : 8,4 Kg - 7 Kg Doses pro et grand public pour 25 à 35 Kg de ciment
ACCEL P CE NF EN 934-2	Accélérateur de prise et de durcissement sans chlore, ayant une fonction antigél et pouvant être utilisé dans tous les bétons, notamment lorsque la température nocturne descend jusqu'à -10°C.	0,5 % du poids du ciment Dose pour 1 sac de 25 Kg, 35 Kg, 50 Kg de ciment	Dose 0,185 Kg pour un sac de 25 Kg, 35 Kg, 50 Kg de ciment



PRODUIT	DÉFINITION ET DOMAINE D'APPLICATION	CONSOMMATION	CONDITIONNEMENT
CHLORACCEL	Accélérateur chloré de prise et de durcissement des mortiers et bétons. S'utilise sur chantiers par temps froid et en préfabrication à chaud ou à froid afin d'augmenter les cadences de production.	2 % du poids du ciment	Cubitainer : 1340 Kg Fût : 295 Kg Jerrican : 27 Kg - 13 Kg Bidon : 7 Kg
CHLORACCEL P	Adjuvant en poudre accélérateur de prise des mortiers et bétons à base de chlore.	Dose pour 1 sac de 25 Kg, 35 Kg, 50 Kg de ciment.	Dose
RETARD 	Retardateur de masse à effet plastifiant, réducteur d'eau. Permet de retarder la prise de 4 à 36 heures.	0,1 à 0,4 % du poids du ciment Dose pour 25 Kg, 35 Kg, 50 Kg de ciment	Dose Fût : 260 Kg Jerrican : 24 Kg - 12Kg Bidon : 6 Kg - 2,5 Kg Dose pro pour 25 à 35 kg de ciment
CURING A	Produit de cure en émulsion permettant de réguler l'évaporation de l'eau des bétons frais en renforçant la surface traitée.	0,1 à 0,15 litre par m ²	Fût : 220 L Jerrican : 20 L - 10 L Bidon : 5 L - 2 L
DECOSURF	Désactivant de surface des dallages en béton, particulièrement recommandé pour la réalisation de mignonnettes, grains lavés, bétons antidérapants d'apparence usée et rugueuse. Permet le blocage définitif de la prise des ciments afin d'obtenir des reliefs réguliers et proportionnels à l'épaisseur de la couche appliquée, protège les bétons contre la dessiccation pendant la désactivation, simplifie la préparation du béton devant recevoir une chape ciment ultérieurement, permettant d'obtenir ainsi une plus grande surface d'accrochage, évite les microfissurations dues au repiquage.	Par pulvérisation 0,2 à 0,25 Kg par m ² 1 Kg pour 4 à 5 m ² .	Fût : 242 Kg Tonnelet : 22 Kg - 11 Kg Bidon : 5,5 Kg - 2,2 Kg
DECOFORM 	Décoffrant très économique polyvalent, fluide et stable, pour tous types de supports.	30 à 40 m ² par litre selon la porosité du coffrage	Cuve : 1000 L Fût : 220 L Tonnelet : 20 L - 10 L Bidon : 5 L - 2 L
DECOFORM S 	Décoffrant de synthèse spécialement conçu pour les usines de préfabrication. Ne modifie pas la clé d'accrochage et permet l'application des peintures, badigeons et enduits.	30 à 50 m ² par litre selon la porosité du coffrage	Cuve : 1000 L Fût : 220 L Tonnelet : 20 L - 10 L Bidon : 5 L - 2 L
DECOFORM NT 	Décoffrant de synthèse prêt à l'emploi, dénué de toxicité, pour tous décoffrages, à froid ou à chaud sur tous types de coffrages.	20 à 30 m ² par litre selon la porosité du coffrage	Cuve : 1000 L Fût : 220 L Tonnelet : 20 L - 10 L Bidon : 5 L - 2 L
DECOFORM CIRE 	Cire liquide de décoffrage, prête à l'emploi, permettant d'obtenir des surfaces de béton parfaites en aspect, ainsi que l'adhérence des peintures et enduits.	20 à 30 m ² par litre selon la porosité du coffrage	Cuve : 1000 L Fût : 220 L Tonnelet : 20 L - 10 L Bidon : 5 L - 2 L
DECOFORM CIRE NT 	Cire liquide de décoffrage, prête à l'emploi, dénuée de toute toxicité possédant de très hautes performances.	20 à 30 m ² par litre selon la porosité du coffrage	Cuve : 1000 L Fût : 220 L Tonnelet : 20 L - 10 L Bidon : 5 L - 2 L
DECOFORM VÉGÉ 	Décoffrant à base végétale, prêt à l'emploi, destiné aux démoulages différés, particulièrement adapté pour les banches neuves, les BAP et les BAN, supporte l'étuvage jusqu'à 60°C et s'utilise sur la plupart des coffrages pour la réalisation de bétons architectoniques en chantiers et en préfabrication.	30 à 60 m ² par litre selon la porosité du coffrage	Cuve : 1000 L Fût : 220 L Tonnelet : 20 L - 10 L Bidon : 5 L - 2 L
DECOFORM PURVÉGÉ 	Décoffrant 100 % pur végétal, prêt à l'emploi, destiné aux démoulages différés, particulièrement adapté pour les banches neuves, les BAP et les BAN, supporte l'étuvage jusqu'à 40°C et s'utilise sur la plupart des coffrages pour la réalisation de bétons architectoniques en chantiers et en préfabrication.	30 à 50 m ² par litre selon la porosité du coffrage	Cuve : 1000 L Fût : 220 L Tonnelet : 20 L - 10 L Bidon : 5 L - 2 L



ADDITIFS ET TRAITEMENTS POUR BÉTON ET MORTIERS, RÉSINES D'ACCROCHAGE, HYDROFUGES, DÉCOFFRANTS

PRODUIT	DÉFINITION ET DOMAINE D'APPLICATION	CONSOMMATION	CONDITIONNEMENT
DECOFORM DIS 	Agent de démoulage prêt à l'emploi pour décoffrage immédiat des bétons vibrés (préfabrication légère, éléments de clôture, etc.). S'applique sur coffrages métalliques, contreplaqué bakelisé. Protège les coffrages, améliore les parements et laisse propres moules, coffrages et produits démoulés.	40 à 50 m ² par litre selon la porosité du coffrage	Cuve : 1000 L Fût : 220 L Tonnelet : 20 L - 10 L Bidon : 5 L - 2 L
DÉCOFORM DISVÉGÉ 	Agent de démoulage prêt à l'emploi pour décoffrage immédiat préparé avec des produits de synthèse et 20 % d'huile végétale. Utilisé pour le démoulage des bétons secs vibrés (préfabrication légère, éléments de clôture, etc.). S'applique sur coffrages métalliques, contreplaqué bakelisé. Protège les coffrages, améliore les parements et laisse propres moules, coffrages et produits démoulés.	40 à 50 m ² par litre selon la porosité du coffrage	Cuve : 1000 L Fût : 220 L Tonnelet : 20 L - 10 L Bidon : 5 L - 2 L
FLUID  NF EN 934-2	Adjuvant des bétons prêt à couler. Peut être utilisé soit comme fluidifiant, soit comme super plastifiant haut réducteur d'eau et, dans ce cas, augmente fortement les résistances mécaniques. Sans chlorure.	0,5 à 2 % du poids du ciment Dose pour 35 Kg de ciment	Fût : 264 Kg Jerrican : 24 Kg - 12 Kg Bidon : 6 Kg - 2,4 Kg Doses pro et grand public pour 25 à 35 Kg de ciment
SUPERPLAST  NF EN 934-2	Super plastifiant, fluidifiant, réducteur d'eau sans chlorure, pour bétons et mortiers. Améliore la compacité et l'homogénéité des bétons et mortiers. Facilite la mise en place des bétons et l'enrobage des armatures. Améliore fortement la résistance des bétons.	0,5 à 3 % du poids du ciment Dose pour 25 Kg, 35 Kg, 50 Kg de ciment	Fût : 242 Kg Jerrican : 22 Kg - 11 Kg Bidon : 5,5 Kg - 2,2 Kg Dose pro pour 25 Kg, 35 Kg, 50 Kg de ciment
PLAST  NF EN 934-2	Plastifiant, réducteur d'eau sans chlorure ni sucre, pour bétons et mortiers, visant à améliorer la compacité, l'homogénéité, la pompabilité et la mise en place des bétons et mortiers.	0,2 à 0,25 % du poids du ciment Dose pour 25 Kg, 35 Kg, 50 Kg de ciment	Fût : 268 Kg Jerrican : 24 Kg - 12 Kg Bidon : 6 Kg - 2,5 Kg Dose pro pour 25 Kg, 35 Kg, 50 Kg de ciment
AEROPLAST	Plastifiant entraîneur d'air pour mortiers et bétons. Sans chlorure. Utilisable avec le béton, le ciment et la chaux. Facilite l'application et le tallochage, augmente l'adhérence au support et limite le retrait et le faïençage.	0,2 % du poids du ciment	Fût : 220 Kg Jerrican : 20 Kg - 10 Kg Bidon : 5 Kg - 2 Kg - 1 Kg
AIRFAST  NF EN 934-2	Adjuvant entraîneur d'air à effet plastifiant, sans chlorure, pour bétons et mortiers. Destiné à la réalisation d'enduits de façades imperméables, de coulis et bétons allégés permettant d'améliorer l'imperméabilité, la résistance au cycle gel-dégel, la pompabilité et l'homogénéité, en diminuant les risques de faïençage, ressuage et ségrégation.	0,25 à 0,5 % du poids du ciment Dose pour 25 Kg, 35 Kg, 50 Kg de ciment	Fût : 220 L Jerrican : 20 Kg - 10 Kg - 5 Kg - 2 Kg Flacon doseur : 1 L Dose pro pour 25 Kg, 35 Kg, 50 Kg de ciment

PEINTURES TECHNIQUES, DÉCAPANTS, ENTRETIEN DES BÉTONS, DES BOIS ET MÉTAUX



PRODUIT	DEFINITION ET DOMAINE D'APPLICATION	CONSOMMATION	CONDITIONNEMENT
DÉCAPANT P GEL	Super décapant gélifié écologique nouvelle génération pour surfaces horizontales et verticales. Couleur : Incolore à jaune clair.	Feuil tendu : de 0,3 à 0,4 Kg au m ² Revêtement épais : 0,4 à 0,8 Kg au m ²	Fût : 242 Kg Jerrican : 22 Kg - 11 Kg Pot : 5,5 Kg - 2,2 Kg 1,1 Kg - 0,55 Kg
DÉCAPANT P LIQUIDE	Super décapant liquide écologique nouvelle génération pour surfaces horizontales et verticales. Couleur : Incolore à jaune clair.	Feuil tendu : 0,3 à 0,4 Kg au m ² Revêtement épais : 0,4 à 0,8 Kg au m ²	Fût : 242 Kg Jerrican : 22 Kg - 11 Kg Pot : 5,5 Kg - 2,2 Kg 1,1 Kg - 0,55 Kg
DCP	Dissolvant, décapant, passivant, acide permettant l'élimination des bétons, mortiers, chaux, rouilles, sur le matériel de chantier, par trempage ou application au pinceau, suivant l'importance des souillures. Ne convient pas pour les métaux non ferreux.	Souillures moyennes : 3 à 4 m ² au litre Laitances minces : 10 à 20 m ² au litre	Fût : 320 Kg Jerrican : 29 Kg - 14,5 Kg Bidon : 7,25 Kg - 2,90 Kg
DCP-B	Désactivateur des ciments permettant le décapage superficiel des matériaux à base de ciment, le nettoyage du matériel de chantier, l'exécution de grains lavés, la suppression des laitances superficielles. N'attaque pas le métal.	Souillures moyennes : 0,25 à 0,4 Kg par m ² , selon l'utilisation	Fût : 258 Kg Jerrican : 24 Kg - 12 Kg Bidon : 5,85 Kg - 2,35 Kg
DECACERAM	Dissolvant, décapant acide destiné à l'élimination des laitances de ciment sur carrelage et céramique, de la rouille sur les outils de chantier et des salissures. Ne convient pas pour les métaux non ferreux. Laisse une couche de phosphate sur le métal traité.	Souillures moyennes : 3 à 4 m ² au Kg Laitances minces : 10 à 20 m ² au Kg	Fût : 253 Kg Jerrican : 23 Kg - 11,5 Kg Bidon : 5,75 Kg - 2,30 Kg 1,15 Kg
DECACERAM VÉGÉ	Décapant des bétons, dissolvant, des laitances de ciment et dégraissant de très haute performance. Préserve les matériaux et la sécurité des utilisateurs. Biodégradable.	Souillures moyennes : 7 à 9 m ² au litre Laitances minces : 10 à 20 m ² au litre	Fût : 220 L Jerrican : 20 L - 10 L Bidon : 5 L - 2 L - 1 L
NETCARREL	Détartrant destiné à désagréger les traces de ciment et de chaux sur les carrelages.	500 g pour 10 à 12 m ²	Sachet de 500 g
DP	Diluant, destructeur des polystyrènes à effet immédiat.	12 à 15 litre par m ³	Fût : 220 L Tonnelet : 25 L Bidon : 5 L
BITUCLEAN	Dégoudronnant, dissolvant rapide de toutes traces de goudron, bitume, cambouis, mêmes anciennes. Largement utilisé dans les garages et les travaux publics pour l'entretien et le nettoyage des carrosseries des véhicules, des asphalteurs et autres matériels, des dépôts de bitume sur les surfaces cimentées et dans le chauffage pour les citernes de transport et de stockage des fuels, les sols de chaufferie, les matériels de pompage et le décapage des brûleurs.	Souillures moyennes : 3 à 4 m ² au litre Salissures minces : 10 à 20 m ² au litre	Fût : 220 L Jerrican : 20 L - 10 L Bidon : 5 L - 2 L 1 L - 0,5 L



PEINTURES TECHNIQUES, DÉCAPANTS, ENTRETIEN DES BÉTONS, DES BOIS ET MÉTAUX

PRODUIT	DÉFINITION ET DOMAINE D'APPLICATION	CONSOMMATION	CONDITIONNEMENT
METALPROTEC	Convertisseur, inhibiteur de corrosion. Traitement hydrofuge de la rouille à action immédiate. Recouvrable par tous types de peinture après séchage. Utilisable sur supports intérieurs et extérieurs. Couleur : Noir (le produit est marron à l'application et devient noir après séchage).	0,05 à 0,08 litre pour 1 m ² 13 à 20 m ² par litre	Fût : 220 L Jerrican : 20 L - 10 L Bidon : 5 L - 2 L - 1 L 0,5 L - 0,25 L
BITUPOXY	Revêtement anticorrosion époxy-bitume sans solvant bi-composant. Utilisé en tant que revêtement de protection d'ouvrages enterrés ou immergés en béton ou en acier comme stations d'épuration, tubes d'assainissement, protection des canalisations, revêtement pour métaux en bordure de mer, réparation navale, etc...	0,6 à 1,2 Kg par m ² selon le type de support	Kit (résine + durcisseur) 20 Kg - 10 Kg 5 Kg - 2,5 Kg - 1 Kg
DEGREASE	Nettoyant dégraissant auto-émulsionnable, prêt à l'emploi, permettant l'élimination de toutes souillures graisseuses sur les pièces mécaniques.	3 à 5 m ² au litre pour des souillures moyennes	Fût : 220 L Jerrican : 20 L - 10 L Bidon : 5 L - 2 L 1 L - 0,5 L
PROTECMAT	Agent anti-adhérent destiné à la protection et le stockage du matériel de chantier contre le béton et la rouille.	0,2 litre par m ² Variable selon le temps de protection désiré	Fût : 220 L Tonnelet : 20 L - 10 L Bidon : 5 L - 2 L
PROTECMAT PURVÉGÉ	Agent de protection écologique 100 % végétal, anti-adhérent, pour la protection et le stockage du matériel de chantier.	0,2 litre par m ² Variable selon le temps de protection désiré	Fût : 220 L Tonnelet : 20 L - 10 L Bidon : 5 L - 2 L
FONGISTOP	Produit liquide puissant de traitement anti cryptogamique pulvérisable permettant la destruction des champignons, mousses, lichens et algues sur tous supports.	8 à 10 m ² par litre sur les supports à nettoyer	Fût : 220 L Jerrican : 20 L - 10 L Bidon : 6 L - 5 L - 2 L Pulvérisateur : 1 L Dose : 300 ML
STOPFONGI CONCENTRÉ	Agent concentré de destruction bactéricide des mousses, des algues et lichens. S'applique en traitement préventif et curatif. Couleur : Incolore.	1 litre de produit concentré pour 200 à 250 m ²	Fût : 220 L Jerrican : 20 L - 10 L Bidon : 5 L - 2 L - 1 L
WOOD COLOR	Vernis vitrificateur pour protection, décoration et rénovation des bois. Couleurs : Incolore, gris, vert, ocre, marron, rose, bleu, rouge, blanc.	1 ^{ère} couche : 0,06 à 0,1 Kg par m ² 2 ^{ème} couche : 0,08 Kg par m ²	Kit prédosé : 7,5 Kg
OKOOL PEINTURE PISCINE ÉPOXY	Peinture époxy, permet la mise en peinture des piscines en béton et coques polyester préalablement étanchées. Couleurs : Blanc, bleu marine, bleu piscine, bleu France, gris anthracite, gris ardoise, gris basalte, gris béton, gris clair, ivoire, jaune sable (= beige), rouge brique, rouge, orange, jaune, taupe, vert gazon, vert pastel, noir. Autres couleurs sur demande.	0,25 Kg par m ² par couche.	Kit (résine + durcisseur) 20 Kg - 10 Kg 5 kg - 2,5 Kg - 1 Kg



8 PRÉPARATIONS ET NETTOYANTS DES SUPPORTS SOLS ET MURS



PRODUIT	DÉFINITION ET DOMAINE D'APPLICATION	CONSOMMATION	CONDITIONNEMENT
POLYDET	Détergent neutre liquide, à base de tensioactifs, utilisé pour tous les nettoyages : verreries, sols, murs, peintures, linos, etc. Conforme à l'arrêté du 27.10.75 relatif aux produits de nettoyage du matériel pouvant se trouver au contact des denrées alimentaires. Biodégradabilité supérieure à 90 %.	0,006 à 0,012 litre par litre d'eau selon l'état d'encrassement	Fût : 220 L Jerrican : 20 L - 10 L Bidon : 5 L - 2 L - 1 L Dose : 250 cc
SURWASH	Nettoyant dégraissant alcalin, spécialement élaboré pour les nettoyeurs haute pression. Permet le nettoyage et le dégraissage des sols, murs, châssis, etc. Biodégradabilité supérieure à 90 %.	Diluer dans l'eau de 10 à 50 fois son volume suivant le nombre et la nature des souillures	Fût : 240 Kg Jerrican : 22 Kg - 11 Kg Bidon : 5,5 Kg - 2,2 Kg 1,1 Kg - 0,55 Kg
FLOXY PA	Nettoyant, dégraissant acide à effet dérochant pour la préparation des surfaces béton et ciment avant application de revêtements EVERFAST FLOXY.	Diluer dans l'eau de 9 à 10 fois son volume 1 litre pour 15 m ²	Fût : 220 L Jerrican : 20 L - 10 L Bidon : 5 L - 2 L 1 L - 0,5 L
PLASNET	Dégraissant, nettoyant surpuissant antistatique pour plastique et pvc. Peut être utilisé pour nettoyer et rénover les panneaux solaires et les surfaces recouvertes par nos produits ELASTIPROOF, LSTHANE et LSTHANE TRAFIC.	Diluer avec 2 à 10 % d'eau selon le degré de salissure	Fût : 220 L Jerrican : 20 L - 10 L Bidon : 5 L - 2 L 1 L - 0,5 L
DECOLL PP	Décollant pour papier peint, particulièrement efficace contre les colles à papier peint renforcées ou pour décoller plusieurs couches de papier.	100 ml pour 10 litres d'eau pour des papiers peints standards 200 ml pour 10 litres d'eau pour des papiers peints épais ou spéciaux	Fût : 220 Kg Jerrican : 20 Kg - 10 Kg Bidon : 5 Kg - 2 Kg 1 Kg - 0,5 Kg Pulvérisateur : 1 Kg

9

TRAITEMENT DE VOIRIES, SOLS, SOLS INDUSTRIELS ET SPORTIFS



PRODUIT	DÉFINITION ET DOMAINE D'APPLICATION	CONSOMMATION	CONDITIONNEMENT
MORTAR FDP	Mortier à retrait compensé, fibré, imperméable, à prise rapide, destiné à réaliser des micro-chapes rapportées classiques, avec forme de pente. Peut se travailler en sifflet de 2 à 50 mm en une passe. Couleur : Gris.	1,9 Kg par m ² par mm d'épaisseur	Sac : 25 Kg Tonnelet : 12,5 Kg Pot : 6 Kg
MORTAR PRIMER P3	Colle de reprise primaire pour revêtements autolissants. Diminue sensiblement le retrait et les risques de fissuration, diminue le poudrage, ce qui permet de réaliser des sols anti-poussières. Augmente la résistance à l'usure. Accrochage des enduits et chapes sans nécessité de piquage.	0,15 à 0,20 Kg par m ² suivant la porosité du support	Fût : 220 L Jerrican : 20 L - 10 L Bidon : 5 L - 2 L
MORTAR LISS CHAPE P3	Mortier de ragréage et de lissage des sols intérieurs, sans caséine, autolissant, autonivelant, à appliquer avant revêtements tels que moquette, revêtement plastique ou souple, carrelage, peinture, parquet colle. Couleur : Gris.	1,5 Kg par m ² par mm d'épaisseur	Sac : 25 Kg Tonnelet : 12,5 Kg Pot : 6 Kg
MORTAR LISS CHAPE P4	Mortier de ragréage fibré autolissant utilisable pour le ragréage et le lissage des sols intérieurs et extérieurs de 3 à 10 mm d'épaisseur, avant la pose de dalles thermoplastiques, carrelages collés, parquets collés et flottants ou peintures de sols type polyuréthane.	1,5 Kg par m ² par mm d'épaisseur	Sac : 20 Kg Tonnelet : 10 Kg Pot : 5 Kg
DÉCOSOL	Mortier de ragréage fibré autolissant, utilisable pour le ragréage et le lissage des sols intérieurs et extérieurs de 3 à 10 mm d'épaisseur, avant la pose de vernis translucides ou colorés, lazures, cires acryliques, etc... Couleurs : Gris, gris clair, blanc cassé.	1,5 Kg par m ² par mm d'épaisseur	Sac : 20 Kg Palette de 60 sacs Tonnelet : 10 Kg Pot : 5 Kg



PRODUIT	DÉFINITION ET DOMAINE D'APPLICATION	CONSOMMATION	CONDITIONNEMENT
MORTAR FL	Mortier hydraulique prédosé, bi-composant, auto-nivelant, à hautes performances pour travaux neufs ou réparations en surfaces intérieures ou extérieures horizontales en épaisseur de 3 à 12 mm. Couleurs : Gris ciment, vert, ocre jaune, brun, rouge brun, tuile.	2 Kg par m ² par mm d'épaisseur	Kit (poudre + résine) 29,3 Kg
MORTAR FL MONO	Mortier hydraulique prédosé, mono-composant, auto-nivelant, à hautes performances pour travaux neufs ou réparations en surfaces intérieures ou extérieures horizontales en épaisseur de 3 à 12 mm. Couleur : Gris.	2 Kg par m ² par mm d'épaisseur	Sac : 25 Kg Tonnelet : 12,5 Kg Pot : 6 Kg
MORTAR IHR	Kit auto-nivelant destiné à la réalisation de chapes industrielles de haute résistance soumises à de fortes contraintes mécaniques et chimiques. Système mixte (liant hydraulique + résine synthétique) s'appliquant en intérieur ou en extérieur sur dalle béton et béton préfabriqué dans des épaisseurs de 3 à 12 mm. Peut rester brut ou être recouvert de peintures de sols, de résines époxydiques ou d'un carrelage. Couleurs : Gris ciment, vert, ocre jaune, brun, rouge brun, tuile.	2 Kg par m ² par mm d'épaisseur 	Kit (poudre + résine) 29,3 Kg
MORTAR IHR MONO	Mortier d'égalisation et de finition auto-nivelant, auto-lissant et renforcé, prêt à l'emploi, destiné à la réalisation de chapes industrielles de haute résistance soumises à de fortes contraintes mécaniques et chimiques. S'applique en intérieur ou en extérieur sur dalle béton et béton préfabriqué dans des épaisseurs de 3 à 12 mm. Peut rester brut ou être recouvert de peintures de sols, de résines époxydiques ou d'un carrelage. Couleur : Gris.	1,8 Kg par m ² par mm d'épaisseur	Sac : 25 Kg Tonnelet : 12,5 Kg Pot : 6 Kg
MORTAR TRAFIC	Mortier monocomposant à prise et durcissement rapide, à retrait compensé pour sols industriels et voiries. Applicable pur jusqu'à 20 mm d'épaisseur et au delà peut être utilisé sous la forme d'un micro béton. Couleur : Gris.	1,6 Kg par m ² par mm d'épaisseur	Sac : 25 Kg Tonnelet : 12,5 Kg Pot : 6 Kg
MORTAR TRAFIC RAPID	Mortier à retrait compensé, monocomposant, à prise et durcissement très rapide et à résistance mécanique élevée, pour sols industriels et voiries. Applicable pur jusqu'à 30 mm d'épaisseur et au delà peut être utilisé sous la forme d'un micro béton. Couleur : Gris.	1,6 Kg par m ² par mm d'épaisseur	Sac : 25 Kg Tonnelet : 12,5 Kg Pot : 6 Kg
FLOX MORTAR	Revêtement époxy sans solvant, sans retrait, anti-glissant destiné à la réalisation de chapes étanches (au delà d'une épaisseur de 7 mm), durables, sans joints, à haute résistance mécanique et chimique. Utilisé pour des sols industriels anti-poussière de qualité alimentaire. Couleurs : Gris béton, gris clair, rouge brique, bleu piscine, vert, vert pastel, jaune sable, jaune paille, neutre.	2,05 Kg par m ² par mm d'épaisseur	Kit (résine + durcisseur + charges) 20 Kg - 10 Kg - 5 Kg
FLOX MORTAR LS	Revêtement époxy sans solvant, auto-lissant, auto-nivelant, sans retrait, destiné à la réalisation de chapes lisses, étanches, durables, sans joint, à haute résistance mécanique et chimique. Utilisé pour des sols industriels anti-poussières de qualité alimentaire. Couleurs : Gris béton, gris clair, rouge brique, bleu piscine, vert, vert pastel, jaune sable, jaune paille, neutre.	1,75 Kg par m ² par mm d'épaisseur	Kit (résine + durcisseur + charges) 20 Kg - 10 Kg - 5 Kg
FLOX MORTAR TRAFIC	Réparation immédiate des trous, mortier époxy sans solvant, sans retrait, antiglissant et à très hautes résistances. Couleurs : Gris béton, gris clair, rouge brique, bleu piscine, vert, vert pastel, jaune sable, jaune paille, neutre.	2,05 Kg par m ² par mm d'épaisseur	Kit (résine + durcisseur + charges) 20 Kg - 10 Kg - 5 Kg - 2,5 Kg



TRAITEMENT DE VOIRIES, SOLS, SOLS INDUSTRIELS ET SPORTIFS



PRODUIT	DÉFINITION ET DOMAINE D'APPLICATION	CONSOMMATION	CONDITIONNEMENT
HARDFLOOR PREMIX	Agrégats durs pré-mélangés avec du ciment pour sols industriels. Couleurs : Gris, vert, kaki, rouge et jaune.	4,5 à 6 Kg par m ² pour une épaisseur de renforcement de 2 à 3 mm	Sac : 30 Kg
HARDFLOOR L	Durcisseur de surface liquide, réducteur de poussières, prêt à l'emploi. S'applique en surface par pulvérisation, à la brosse ou au rouleau. Après séchage, durcit par réaction le ciment, supprime la poussière, la porosité et la capillarité du support. Accroît la résistance chimique contre les graisses, les huiles, les acides organiques et les bases diluées. S'utilise pour le renforcement superficiel des chapes et dallages en béton et la protection des parements en pierres calcaires.	0,1 à 0,25 litre par m ² selon la porosité du support	Fût : 220 L Tonnelet : 20 L - 10 L Pot : 5 L
FL	Revêtement coloré, antidérapant, anti-kérosène, anti-poussière, applicable sur bétons, ciments, enrobés bitumineux, métal, bois. Permet de traiter les sols sportifs, accès de villas, parkings, etc. Couleurs : Noir, vert foncé, vert et rouge tennis, blanc, gris, bleu foncé, bleu clair, marron, chamois, ocre, tuile.	3 à 5 m ² par Kg	Fût : 325 Kg Tonnelet : 36 Kg Pot : 6 Kg
FL FIX A	Fixateur à base de résines acryliques pour enrobés bitumineux, destiné à améliorer la cohésion des supports et à créer un pont d'adhérence entre ceux-ci et les revêtements du système FL.	8 à 12 m ² au Kg selon la porosité du support	Jerrican : 20 Kg - 10 Kg Bidon : 5 Kg
FL FIX C	Fixateur à base de résines polyacryliques en phase solvant, pour bétons, ciments et plâtres, destiné à améliorer la cohésion des supports et à créer un pont d'adhérence entre les revêtements du système FL.	4 à 5 m ² au litre selon la porosité du support	Tonnelet : 25 L Bidon : 5 L
SOLSATIN	Peinture de sol à hautes performances, résistante aux pneus chauds, à l'abrasion, aux hydrocarbures, à différents agents chimiques. Permet d'obtenir des finitions de sols colorées durables. Couleurs : Blanc, ivoire, gris perle, gris ciment, gris ardoise, rouge brique, vert foncé, vert gazon, tuile, sable. Autres couleurs sur demande.	0,18 à 0,2 Kg par m ² et par couche Variable selon l'état et la porosité du support	Fût : 280 Kg Tonnelet : 25 Kg - 12,5 Kg Pot : 6 Kg - 3Kg
BLOCK COLOR	Protection, décoration, hydrofuge, oléofuge, rénovation colorée des pavés autobloquants et des surfaces poreuses en béton brut. La solution au déchaussement, à l'usure, au vieillissement, aux salissures, aux remontées de laitances de ciment, au maintien des couleurs. Couleurs : incolore, gris, vert pâle, ocre, marron, rose foncé, autres couleurs sur demande.	0,115 à 0,125 litre par couches et par m ² selon la porosité du support	Kit (base + couleur) 7,5 L
FLV	Vernis vitrificateur à base de prépolymères isocyanates pour sol, béton, bois, ciment. Permet d'améliorer la dureté et la résistance à l'abrasion et aux agressions chimiques. Aspect : Incolore et brillant.	10 m ² par Kg par couche pure selon la rugosité du support couche diluée 20 m ²	Fût : 215 Kg Tonnelet : 25 Kg Bidon : 5 Kg - 2 Kg 1 Kg - 0,5 Kg
FLDL	Diluant à base de mélange de solvants, étudié pour revêtements FLP et FLV.	En fonction de la dilution	Bidon : 5 L - 1 L - 0,5 L

PRODUIT	DÉFINITION ET DOMAINE D'APPLICATION	CONSOMMATION	CONDITIONNEMENT
VPU PROTECT	Vernis protecteur d'impression mono composant polyuréthane, anti-poussière, anti-tâches, ayant une grande résistance à l'abrasion. Augmente de près de 10 fois la dureté de surface du béton, améliore les caractéristiques mécaniques des subjectiles sur lesquels il est appliqué en les durcissant et les imperméabilisant. S'applique sur le bois (convient particulièrement bien au vernissage), le béton, les ciments, les fibres ciments, et les supports minéraux (dont le marbre), etc... Protège les surfaces qu'il recouvre des agressions physiques, telles que : contraintes mécaniques (chariots, élévateurs, etc.), produits chimiques (acides, bases), hydrocarbures, huiles, sels, embruns, eau, etc... Peut également être utilisé en produit de cure sur EVERFAST HARDFLOOR PREMIX et EVERFAST MORTAR FL.	Bois, supports poreux, couche d'imprégnation 0,08 Kg par m ² Couche pure 0,14 Kg par m ² Support hydrofugé, béton et marbre Couche d'imprégnation 0,06 Kg par m ² Couche pure 0,01 Kg par m ² Variable selon la porosité du support	Fût : 231 Kg Jerrican : 21 Kg - 10,5 Kg Bidon : 5,25 Kg - 2,1 Kg 1,05 Kg - 0,530 Kg 0,265 Kg
DILUANT ÉPOXY	Diluant des époxy pour le nettoyage des matériels tels que pinceaux, rouleaux, brosses, etc...	Variable selon utilisation pour nettoyage ou trempage	Fût : 220 L Tonnelet : 25 L Bidon : 5 L - 2 L - 1 L
FLOXY FIX	Fixateur pour revêtement époxy. Résine époxy, permet d'améliorer la résistance et la cohésion du support traité, permet d'éviter le bullage et favorise l'adhérence des résines époxy.	0,15 à 0,25 Kg par m ² Variable selon la porosité du support	Kit (résine + durcisseur) 20 Kg - 10 Kg - 5 Kg
FLOXY LAQUE	Revêtement à base de résines époxy, bi composant sans solvant, alimentaire, étanche aux liquides et aux gaz, permet d'améliorer les résistances mécaniques et chimiques des supports sur lesquels il est appliqué. Résiste à l'abrasion et à l'immersion, Couleurs : Blanc, bleu marine, bleu piscine, bleu France, gris anthracite, gris ardoise, gris basalte, gris béton, gris clair, ivoire, jaune sable (= beige), rouge brique, rouge, orange, jaune, taupe, vert gazon, vert pastel, noir. Autres couleurs sur demande.	0,25 Kg par m ² par couche Variable selon la porosité du support Pour une épaisseur de 1mm 1,02 Kg au m ²	Kit (résine + durcisseur) 20 Kg - 10 Kg - 5 Kg 2,5 Kg - 1 Kg
PRIMER FLOXY SPÉCIAL CARRELAGE	Primaire de préparation des supports carrelages. Permet d'améliorer la résistance et la cohésion du support, permet d'éviter le bullage et favorise l'adhérence des EVERFAST FLOXY LAQUE SPÉCIAL CARRELAGE et EVERFAST FLOXY SANITAIRES ULTRA BRILLANT.	0,15 à 0,25 Kg par m ² par couche Variable selon la porosité du support Pour une épaisseur de 1mm 1,02 Kg au m ²	Kit (résine + durcisseur) 20 Kg - 10 Kg - 5 Kg 2,5 Kg - 1 Kg
FLOXY LAQUE SPÉCIAL CARRELAGE	Revêtement époxy brillant sans solvant pour rénovation des carrelages en sols et murs. Couleurs : Blanc, blanc ultra-brillant, bleu marine, bleu piscine, bleu France, gris anthracite, gris ardoise, gris basalte, gris béton, gris clair, ivoire, jaune sable (= beige), rouge brique, rouge, orange, jaune, taupe, vert gazon, vert pastel, noir. Autres couleurs sur demande.	0,25 Kg par m ² par couche Variable selon la porosité du support Pour une épaisseur de 1mm 1,02 Kg au m ²	Kit (résine + durcisseur) 20 Kg - 10 Kg - 5 Kg 2,5 Kg - 1 Kg
FLOXY SÉCURITÉ	Revêtement époxy bi-composant sans solvant pour marquage de sécurité au sol à trafic intense. Couleurs : Blanc, noir, rouge sécurité, bleu handicap, jaune sécurité.	0,25 Kg par m ² par couche Variable selon la porosité du support Pour une épaisseur de 1mm 1,02 Kg au m ²	Kit (résine + durcisseur) 20 Kg - 10 Kg - 5 Kg 2,5 Kg - 1 Kg
FLOXY DÉCO CRISTAL	Revêtement époxy bi-composant sans solvant pour supports intérieurs horizontaux ou verticaux. Couleur : Transparent cristal.	0,25 Kg par m ² par couche Variable selon la porosité du support Pour une épaisseur de 1mm 1,02 Kg au m ²	Kit (résine + durcisseur) 20 Kg - 10 Kg - 5 Kg 2,5 Kg - 1 Kg
FLOXY SATINÉ	Revêtement époxy bi-composant pour sol et mur. Couleurs : Blanc, noir, crème, gris, rouge brique, vert.	0,16 Kg par m ² et par couche Variable selon l'état et la porosité du support	Kit (résine + durcisseur) 20 Kg - 10 Kg - 5 Kg 2,5 Kg - 1 Kg
FLOXY MAT	Peinture époxy finition mat bi-composant pour sol et mur. Couleurs : Blanc, noir, gris anthracite, gris ardoise, gris basalte, gris béton, gris clair, crème, jaune sable, rouge brique, vert gazon, vert pastel.	0,15 Kg par m ² par couche Variable selon la porosité du support	Kit (résine + durcisseur) 20 Kg - 10 Kg - 5 Kg 2,5 Kg - 1 Kg




9 TRAITEMENT DE VOIRIES, SOLS, SOLS INDUSTRIELS ET SPORTIFS

PRODUIT	DÉFINITION ET DOMAINE D'APPLICATION	CONSOMMATION	CONDITIONNEMENT
FLOXY SANITAIRE ULTRABRILLANT	<p>Revêtement époxy bi-composant sans solvant pour réparation et réhabilitation de matériels sanitaires : baignoires, lavabos, bidets, bacs à douches, éviers, etc...</p> <p>Kit complet pour une baignoire comprenant Gants, 1 rouleau et manchon, 1 litre diluant, Papier verre pour poncer, 0,5 litre de nettoyant pour la préparation du support, 1 kg Fixateur kit, 1 kg Revêtement époxy 1^{ère} couche, 1 kg Revêtement époxy 2^{ème} couche.</p> <p>Kit produit : 1 litre diluant, 0,5 litre de nettoyant pour la préparation du support, 1 kg Fixateur kit, 1 kg Revêtement époxy 1^{ère} couche, 1 kg Revêtement époxy 2^e couche.</p> <p>Couleurs : Blanc ultra brillant, bleu marine, bleu piscine, bleu, gris anthracite, gris ardoise, gris basalte, gris béton, gris clair, ivoire, jaune sable, jaune, rouge, rouge brique, taupe, vert gazon, vert pastel, noir.</p>	<p>1^{ère} couche 0,25 Kg au m²</p> <p>2^e couche 0,15 Kg au m²</p>	<p>Kit (résine + durcisseur) 20 Kg - 10 Kg - 5 Kg 2,5 Kg - 1 Kg</p> <p>Kit complet pour une baignoire</p> <p>Kit pour une baignoire</p>
FLOXY SPÉCIAL GARAGE	<p>Résine époxy, sans solvant, étanche aux liquides et aux gaz, permet d'améliorer les résistances mécaniques et chimiques des supports sur lesquels il est appliqué. Résiste à l'abrasion et aux huiles présentes dans les garages.</p> <p>Couleurs : Blanc, bleu marine, bleu piscine, bleu France, gris anthracite, gris ardoise, gris basalte, gris béton, gris clair, ivoire, jaune sable (= beige), rouge brique, rouge, orange, jaune, taupe, vert gazon, vert pastel, noir.</p> <p>Autres couleurs sur demande.</p>	<p>0,25 Kg par m² par couche Variable selon la porosité du support</p> <p>Pour une épaisseur de 1mm 1,02 Kg au m²</p>	<p>Kit (résine + durcisseur) 20 Kg - 10 Kg - 5 Kg 2,5 Kg - 1 Kg</p>
FLOXY SPÉCIAL PISCINE	<p>Peinture à base de résines époxy, sans solvant, alimentaire, étanche aux liquides et aux gaz. Résiste à l'abrasion et à l'immersion.</p> <p>Couleurs : Blanc, bleu marine, bleu piscine, bleu France, gris anthracite, gris ardoise, gris basalte, gris béton, gris clair, ivoire, jaune sable (= beige), rouge brique, rouge, orange, jaune, taupe, vert gazon, vert pastel, noir. Autres couleurs sur demande.</p>	<p>0,25 Kg par m² par couche Variable selon la porosité du support.</p> <p>Pour une épaisseur de 1mm 1,02 Kg au m²</p>	<p>Kit (résine + durcisseur) 20 Kg - 10 Kg - 5 Kg 2,5 Kg - 1 Kg</p>
STONE DÉCO	<p>Permet la fabrication de moquette de pierre drainante, filtrant les eaux d'arrosage ou de pluie, tout en évitant la contamination de la terre par les déjections animales et les déchets type papiers, mégots, etc.</p>	<p>4 Kg de liant pour 25 Kg d'agréats Variable selon la taille des granulats</p>	<p>Kit (résine + durcisseur) 5 Kg - 1 Kg</p>
STONE FIX	<p>Fixateur de surface mono-composant polyuréthane. Couleur : Incolore.</p>	<p>0,14 Kg par m² par couche pure Variable selon la porosité du support</p>	<p>Fût : 231 Kg Jerrican : 21 Kg - 10,5 Kg Bidon : 5,25 Kg - 2,1 Kg 1,05 Kg - 0,530 Kg - 0,265 Kg</p>
SLURRY	<p>Coulis bitumineux à base de liant modifié, destiné à fixer et protéger les enrobés bitumineux de leur dégradation progressive. Résiste aux sels de déverglaçage.</p>	<p>0,75 Kg par m² pour la 1^{ère} couche 0,4 Kg par m² pour la 2^{ème} couche pure Variable selon la porosité du support</p>	<p>Fût : 215 Kg Bidon : 30 Kg - 20 Kg 10 Kg - 5 Kg</p>
CARPARK	<p>Revêtement sans solvant destiné à la rénovation des parkings en enrobés bitumineux, anti-dérapant, anti-kérosène, anti-poussière, renforcé de silice pour augmenter sa résistance à l'abrasion. Retarde le vieillissement et le désagrégement en surface des enrobés bitumineux tout en laissant un aspect satiné et fermé. Très facile d'application en une ou deux couches. Son prix de revient est particulièrement économique en raison de son très bon pouvoir couvrant (3 à 5 m² par Kg selon la porosité du support).</p> <p>Couleurs : Noir, gris, vert, rouge.</p>	<p>0,3 à 0,4 Kg par m² par couche soit 2,5 à 5 m² par Kg Variable selon la porosité du support</p>	<p>Fût : 295 Kg Tonnelet : 25 Kg - 14 Kg Pot : 6 Kg - 3,5 Kg</p>
COMPACT	<p>Enrobé bitumineux écologique, s'applique à froid sans primaire, utilisé pour la réparation des nids de poules, rebouchage de tranchées sur routes et enrobés bitumineux.</p> <p>Couleurs : Noir, rouge.</p>	<p>20 Kg par m² par centimètre d'épaisseur</p>	<p>Seau : 25 Kg</p>


MASTICS DE JOINTOIEMENT ET DE COLLAGE, COLLES ET FIXATIONS




PRODUIT	DÉFINITION ET DOMAINE D'APPLICATION	CONSOMMATION	CONDITIONNEMENT
SILICONE B MAX 	<p>Mastic silicone spécial bâtiment, labellisé SNJF, élastomère 1^{ère} catégorie sans primaire, sur béton, verre et aluminium anodisé. Permet d'assurer l'étanchéité de tous joints en préfabrication lourde et légère, joints de dilatation, de rupture, de calfeutrement. Forte résistance aux UV, au vieillissement, à l'eau de mer et aux solvants.</p> <p>Couleurs : Blanc, gris, ton pierre, teck (marron, acajou), noir.</p>	<p>1 cartouche = 1 m x 2 cm x 1,5 cm</p>	<p>Cartouche en plastique inaltérable 310 ml</p>
SILICONE BTN MAX 	<p>Mastic silicone spécial bâtiment, labellisé SNJF, élastomère 1^{ère} catégorie sans primaire, sur béton, verre et aluminium anodisé. Permet d'assurer l'étanchéité de tous joints en préfabrication lourde et légère, joints de dilatation, de rupture, de calfeutrement. Forte résistance aux UV, au vieillissement, à l'eau de mer et aux solvants.</p> <p>Couleur : Translucide.</p>	<p>1 cartouche = 1 m x 2 cm x 1,5 cm</p>	<p>Cartouche en plastique inaltérable 310 ml</p>
SILICONET MAX	<p>Mastic silicone spécial vitrage, sans primaire, sur verre, aluminium, céramiques et bois. Permet d'assurer l'étanchéité de tous joints par cordon, assemblage ou collage.</p> <p>Couleur : Translucide.</p>	<p>1 cartouche = 1 m x 2 cm x 1,5 cm</p>	<p>Cartouche en plastique inaltérable 310 ml</p>
SANIT MAX	<p>Mastic silicone mono composant spécialement traité fongicide pour éviter les moisissures et destiné à traiter les joints d'étanchéité de sanitaires (baignoires, lavabos, éviers, etc.). Forte résistance aux UV, au vieillissement, à l'eau de mer et aux solvants.</p> <p>Couleurs : Blanc, translucide.</p>	<p>1 cartouche = 1 m x 2 cm x 1,5 cm</p>	<p>Cartouche en plastique inaltérable 310 ml</p>
STICOL MC  	<p>Mastic colle polyuréthane haut module mono composant SNJF, élastomère 1^{ère} catégorie pour béton, verre et aluminium : collage des tuiles, céramiques, faïences, grès, réparation de fissures et étanchéité de tous joints, en préfabrication lourde et légère. Peut être peint.</p> <p>Couleurs cartouches : Blanc, gris, teck (marron, acajou), noir.</p> <p>Couleurs box poches : Blanc, gris, tuile.</p>	<p>1 cartouche = 1 m x 2 cm x 1,5 cm</p>	<p>Cartouche 310 ml Poche 300, 400, 600 ml</p>
POLYURÉTHANE MAX  	<p>Mastic colle polyuréthane haut module mono composant SNJF, élastomère 1^{ère} catégorie pour béton, verre et aluminium : collage des tuiles, céramiques, faïences, grès, becquets, réparation de fissures et étanchéité de tous joints, en préfabrication lourde et légère. Peut être peint.</p> <p>Couleurs : Blanc, gris.</p>	<p>1 cartouche = 1 m x 2 cm x 1,5 cm</p>	<p>Cartouche 310 ml Poche 300 ml, 400 ml, 600 ml</p>



10 MASTICS DE JOINTOIEMENT ET DE COLLAGE, COLLES ET FIXATIONS

PRODUIT	DÉFINITION ET DOMAINE D'APPLICATION	CONSOMMATION	CONDITIONNEMENT
TILEFIX	Mastic colle monocomposant polyuréthane sans primaire destiné à la réalisation de collages souples (collage de tuiles). Couleur : Tuile.	1 cartouche = 1 m x 2 cm x 1,5 cm	Cartouche 310 ml Poche 310, 400, 600 ml
MONO JOINT COULABLE	Joint coulable pour surfaces horizontales à base d'élastomère polyuréthane, prêt à l'emploi, monocomposant anti-poussière, anti-kérosène et auto polymérisable par humidité. Couleurs : Blanc, noir, rouge, gris, ton pierre.	0,11 Kg pour un joint de 1 m x 1 cm x 1 cm 1 Kg pour un joint de 9 m x 1 cm x 1 cm	Boîte 25 Kg - 5 Kg
ACRYLIQUE MAX 	Mastic acrylique SNJF, plastique 1 ^{ère} catégorie, pour supports béton, bois, matières plastiques, métal et aluminium. Utilisé en étanchéité de joints, réparation des fissures, liaison des menuiseries. Peut être peint. Couleurs : Blanc, gris, teck (marron, acajou), chêne clair.	1 cartouche = 1 m x 2 cm x 1,5 cm	Cartouche 310 ml
PRÉFORM	Mastic en cordon préformé sans primaire utilisé en jonction de plaques et en complément d'étanchéité sur les menuiseries bois et métalliques. Section ronde. Couleur : Noir.	1 cordon par rouleau soit 3,50 mètres : Ø25 mm soit 3,50 mètres : Ø20 mm soit 6 mètres : Ø9,5 mm ou 7,50 mètres: Ø6 mm	Rouleau : Ø25 mm x 3,50 m Carton de 5 rouleaux Rouleau : Ø20 mm x 3,05 m Carton de 6 rouleaux Rouleau : Ø9,5 mm x 6 m Carton de 16 rouleaux Rouleau : Ø6 mm x 7,50 m Carton de 30 rouleaux
GENESEAL	Mastic colle monocomposant haut module neutre, sans solvant, sans silicone, sans isocyanates, à base de polymères hybrides. Polymérisant à très grande vitesse, résistant aux UV et aux intempéries, utilisé en intérieur comme en extérieur pour réaliser des étanchéités et des collages souples y compris sur supports humides : dans l'industrie (carrosseries, constructions métalliques). Fixations dans le bâtiment (plinthes, profilés, baguettes bois et frisettes dans l'agencement intérieur, panneaux bois ou synthétiques, panneaux de doublage isolants). Collage de pierres naturelles et de marbre. Excellente adhérence sans primaire sur supports métalliques, aluminium, inox, zinc, plomb, galva, cuivre, pré laqués, verre, miroir, céramique, pvc, polyuréthane, polystyrène, béton, bois, plâtre, brique, etc. Permet l'assemblage de matériaux divers entre eux sans autres systèmes de fixation. Supprime clous, chevilles et vis de plinthes. Anti-moisissures. Peut être peint. Couleurs : Blanc, gris, noir, transparent cristal.	1 cartouche = 15 m pour un cordon d'un diamètre de 5 mm	Cartouche 290 ml
SPEEDFIX	Mastic colle contact sans solvant à prise instantanée pour assemblages et fixations par collage des éléments suivants : bois, PVC, agglomérés, lambris, moulures, plinthes, carreaux de faïence, panneaux de doublage isolants sur béton, polystyrène, polyuréthane, bois, plâtre, métaux, etc...	1 cartouche = 15 m pour un cordon d'un diamètre de 5 mm	Cartouche 300 ml

PRODUIT	DÉFINITION ET DOMAINE D'APPLICATION	CONSOMMATION	CONDITIONNEMENT
POLYFIX MAX	Colle de scellement à très haute résistance à base de résine polyester pour corps creux ou pleins, idéale pour le scellement des volets, stores, portails, paraboles, etc dans des supports tels que bétons, bétons cellulaires, pierres, briques, parpaings.	Une cartouche pour un volume à remplir de 0,38 litre	Cartouche 380 ml
SCELXY MAX NF P 18 831 NF P 18 836	Colle époxy de scellement à très haute résistance jusqu'à 102 kN pour l'ancrage d'armatures dans des bétons de résistance minimale C20/25, en position verticale ou horizontale. Peut s'appliquer sur un béton sec ou humide, dans un milieu marin et dans les piscines. Une fois sèche la résine est dénuée de toxicité pour le milieu et sans risque de contamination pour l'eau potable. Couleur : Gris.	Une cartouche de 400 ml pour un volume à remplir de 0,4 litre	Cartouche 400 ml
SCELXY MONO	Résine de scellement uréthane acrylate sans styrène pour réaliser des fixations sur des matériaux pleins et creux. Système rapide et facile à extruder. Respectueux de l'environnement ne nécessitant aucune phase de risque ni de symbole de sécurité. Couleur : Gris.	Une cartouche de 280 ml pour un volume à remplir de 0,3 litre 1,5 Kg par m ² pour 1 mm d'épaisseur de colle	Cartouche 280 ml
SCELXY	Mastic époxy bi-composant liquide à prise rapide pour le calfeutrage, le scellement, le ragréage et le collage. Adhère sur de nombreux supports. Couleur : Gris.	1,5 Kg par m ² pour 1 mm d'épaisseur de colle	Kit (résine + durcisseur) 5 Kg - 2,5 Kg - 1 Kg
ADHOXY	Colle époxy thixotrope sans solvant pour le collage et la réparation des bétons, pierres, aciers, métaux sablés et bois. Couleur : Gris.	1,6 Kg par m ² pour 1 mm d'épaisseur de colle	Kit (résine + durcisseur) 6 Kg - 2,5 Kg - 1 Kg
PATOXY	Colle époxy thixotrope à haute viscosité sans solvant pour le collage et la réparation des : bétons, pierres, aciers, métaux sablés et bois. Couleur : Gris.	1,7 à 1,8 Kg par m ² pour 1 mm d'épaisseur de colle	Kit (résine + durcisseur) 6 Kg - 2,5 Kg - 1 Kg
ÉPOXY JOINT	Mortier époxy sans solvant haute résistance pour jointoiment et collage des carrelages. S'applique sur surfaces verticales et horizontales en intérieur comme en extérieur. Couleurs : Blanc, gris, ton pierre, sable.	Collage 1,5 Kg par m ² par mm d'épaisseur Jointoiment variable selon ouverture et profondeur du joint	Kit (résine + durcisseur) 20 Kg - 10 Kg - 5 Kg 2,5 Kg - 1 Kg
SUPERFOAM	Mousse polyuréthane monocomposante en aérosol, prête à l'emploi, adhérente sur toutes surfaces pour l'isolation, la fixation et le calfeutrement. Couleur : Jaune clair.	750 ml 50 litres de produit expansé 500 ml 30 litres de produit expansé	Aérosols 750 ml 500 ml
SUPERFOAM PISTOLABLE	Mousse polyuréthane pistolable monocomposante en aérosol pour fixation, calfeutrement et isolation. Couleur : Jaune clair.	750 ml 50 litres de produit expansé	Aérosol 750 ml
SUPERFOAM COUPE FEU	Mousse polyuréthane pour joint coupe-feu.	750 ml 50 litres de produit expansé	Aérosol 750 ml
SUPERFOAM CLEANER 	Nettoyant pour pistolet mousse polyuréthane.	50 nettoyages	Aérosol et pistolable 500 ml



HYGIÈNE DES MAINS



PRODUIT	DÉFINITION ET DOMAINE D'APPLICATION	CONSOMMATION	CONDITIONNEMENT
SVN NFT73-101	Savon liquide concentré pour le lavage des mains, dans les ateliers, magasins, bureaux, chantiers, etc. Conforme NFT 73-101.	Une noisette par lavage	Fût : 220 L Jerrican : 20 L - 10 L - 5 L Pot : 0,5 L avec pompe
GMM NFT 73-102	Gel main mécano micro-bille, parfumé. Suractivé bactériostatique qui permet l'élimination rapide des cambouis, huiles, matières grasses et souillures diverses. Contient des agents adoucissants de la peau. Conforme NFT 73-102.	Une noisette par lavage	Fût : 220 L Jerrican : 20 L - 10 L - 5 L Pot : 0,5 L avec pompe
GMH NF EN 1040 NF EN 1275 NF EN 14476	Gel hydro alcoolique pour la désinfection rapide des mains par friction. EVERFAST GMH est un gel antiseptique pour les mains sans rinçage. Conforme à la norme bactéricide EN 1040 et à la norme fongicide EN 1275, également conforme à la norme virucide NF EN 14476+AI, donc sur le virus H1N1.	Une dose de gel dans les mains (environ 3 ml)	Cubi : 1000 L Fût : 220 L Jerrican : 20 L - 10 L - 5 L Flacon spray : 500 ml - 250 ml - 50 ml
GMSP	Gel mains spécial peinture. Nettoie et dissout au lavage des mains toutes les traces de peinture.	Une noisette par lavage	Fût : 220 L Jerrican : 20 L - 10 L - 5 L Pot : 0,5 L avec pompe

MATÉRIELS D'APPLICATION ET DE PROMOTION



PRODUIT	DÉFINITION ET DOMAINE D'APPLICATION	MATÉRIEL	CONDITIONNEMENT
PISTOLET SQUELETTE	Pistolet pour cartouches de mastic mono composant de type squelette.		Cartons de 12
PISTOLET GOUTTIÈRE	Pistolet pour cartouches de mastic mono composant de type gouttière.		Cartons de 12
PISTOLET MANUEL PRO P 350	Professionnel pour mastic en poche.		Unité
PISTOLET MANUEL PRO C 490	Professionnel à berceau tournant pour cartouches.		Unité
PISTOLET MANUEL PRO C 501	Professionnel pour cartouches très robuste avec coquille tournante et débit réglable.		Unité
PISTOLET PNEUMATIQUE PRO P 801	Professionnel pour poches de 310 à 600 ml.		Unité
PISTOLET SCELXY MAX	Professionnel pour cartouches de 400 ml spécialement conçu pour EVERFAST SCELXY MAX.		Unité
PISTOLET POLYFIX MAX	Professionnel pour cartouches de 380 ml spécialement conçu pour EVERFAST POLYFIX MAX.		Unité
BUSE-CANULE	Canule de mélange pour EVERFAST SCELXY MAX, SCELXY MONO et POLYFIX MAX.		Bocal de 30 unités Sachet de 10 unités
ROBINET	Pour fût de 220 litres.		Unité
POMPE À MAIN	Pour bidon de 5 litres.		Unité
PULVÉRISATEUR SPRAY FLACON	Pulvérisateur pour flacon de 500 ml et de 1L		Unité
PULVÉRISATEUR SPRAY À RALLONGE POUR BIDON 5 L	Rallonge pistolet spray visée pratique 5 L		Unité
ROULEAU DÉBULLEUR	Pour débuller et lisser les résines de types époxy et polyuréthane.		Unité
MATÉRIELS DIVERS D'APPLICATION TELS QUE RACLETTES, MANCHONS, PINCEAUX, TRUELLES, PLATOIRES ETC...			



Edificio de los Francmasones, La Havana, Cuba

Produits EVERFAST utilisés pour ce chantier



LSCRYL et LST :	étanchéité des toitures
FBC :	bétons fibrés
HYDROL :	hydrofuge de masse pour mortier
METALPROTEC :	traitement de la rouille
PRIMER EPOXY :	traitement de la rouille
MORTAR :	protection et adhérence des fers à béton
ADHOXY :	restructuration des bétons
MORTAR FB :	réparation, reprofilage et ragréage des bétons
SCEL :	scellements à retrait compensé
STICOL MC :	joints sur encadrements et façades
CIMENTEX :	accrochage des enduits sur bétons anciens
MORTAR BAT :	ragréage mural à fine granulométrie
FONGISTOP :	destruction des mousses et lichens
SURWASH :	nettoyage de la pierre
POROSTOP :	protection et imperméabilisation de la pierre
LSCRYL FAÇADE :	protection et décoration de la façade

EVERFAST®

Étanchéité BTP

Produits et caractéristiques



Bouteille de 1 L Bidon de 5 L

FUNGISTOP

Action désinfectante pour presque tout type de bactéries. Grand pouvoir fongicide et algicide. Son effet perdure dans le temps. Pénètre profondément dans le support. Applicable sur tout type de support. Ne décolore pas. Nettoie et désinfecte (contient détergent).

4-5 m²/L Selon les conditions ambiantes Après séchage



Pot de 5 L Pot de 25 L

DELTAFIX

Impression consolidante transparente à base de solvants isoparaffiniques non agressive et compatible avec anciennes peintures existantes sur le support (vinyliques, acryliques, etc). Scelle, durcit et consolide les fonds traités. Grande pénétration dans le support. Résistante aux alcalis. Perméable à la vapeur d'eau. Sans odeur.

6 m²/L 30 min. 24 h



Sac 15 kg

AGUAPLAST BETON REPAIR

Enduit de réparation et protection imperméable, en poudre. Imperméable. La couche microporeuse créée à partir de 4-5 d'épaisseur de produit permet la sortie de l'humidité en facilitant l'accumulation et la cristallisation des sels derrière elle. Imperméable à l'eau et résistant à la carbonatation. Perméable à la vapeur d'eau. Pas de libération d'alcali, peut être peinte dès 48 heures. Couleur: gris. Intérieur/Extérieur.

30 min 48 h 15 mm 1,2 kg/m²/mm 48 h



Sac 15 kg

AGUAPLAST SUPE R FINE

Plaste en polvo especial para alisados muy finos. Idóneo para grandes superficies por su largo tiempo de trabajo. Proporciona un acabado muy fino, con una terminación excelente para decorar. Couleur: blanc. Intérieur.

24 h 30 min/0,2 mm
24 h/2 mm 2 mm 1 kg/m²/mm Après séchage complet



Sac 15 kg

AGUAPLAST RENOVATION

Enduit de rénovation pour supports non absorbants. Dégrossissage et lissage des fonds irréguliers. Adhérence exceptionnelle. Couleur: blanc. Intérieur.

2 h 12 h/3mm 15 mm 1 kg/m²/mm Après séchage complet



Seau 4L
Seau 15 L

BETA REFORZADO

Enduit de rénovation pour supports non absorbants. Peinture acrylique mate intérieur de forte action fongicide. Pour la protection des surfaces peintes contre les microorganismes, bactéries et moisissures usuels, a la fois qu'un rafraichissement impeccable du support. Surfaces peintes protégées: Forte action fongicide qui donne une excellente protection contre le développement de moisissures sur le film de peinture. Résistant aux intempéries. Imperméable à la pluie et perméable au vapeur d'eau. Résistante à l'eau selon DIN 53778. Couleurs: blanc et couleurs sous commande. Utilisation en intérieur.

10-15 m²/L/couché 4-5 h

Beissier

Depuis 1930 nous apportons des solutions.

Humidité dans les espaces intérieurs



— Systèmes **Beissier** —
— SYSTÈMES DE CONFIANCE —



Les problèmes auxquels un professionnel est confronté au quotidien sont divers et variés et pas toujours faciles à résoudre.

Bien souvent, ils ne peuvent pas être résolus par la simple application d'un seul produit, mais par l'utilisation de plusieurs d'entre eux d'une manière bien précise qui permet de profiter des avantages spécifiques de chacun de façon combinée.

Pour cela, Beissier identifie les problèmes les plus récurrents auxquels le peintre professionnel est confronté afin de lui proposer une solution complète, efficace et durable.

Problème: parois endommagées par des conditions d'humidité extrême.

L'apparition d'humidité est la preuve d'un problème sous-jacent. Si le professionnel se contente de réparer les dégâts causés sans résoudre le problème d'origine, l'humidité réapparaîtra rapidement. Il est donc essentiel de suivre l'ensemble du processus.

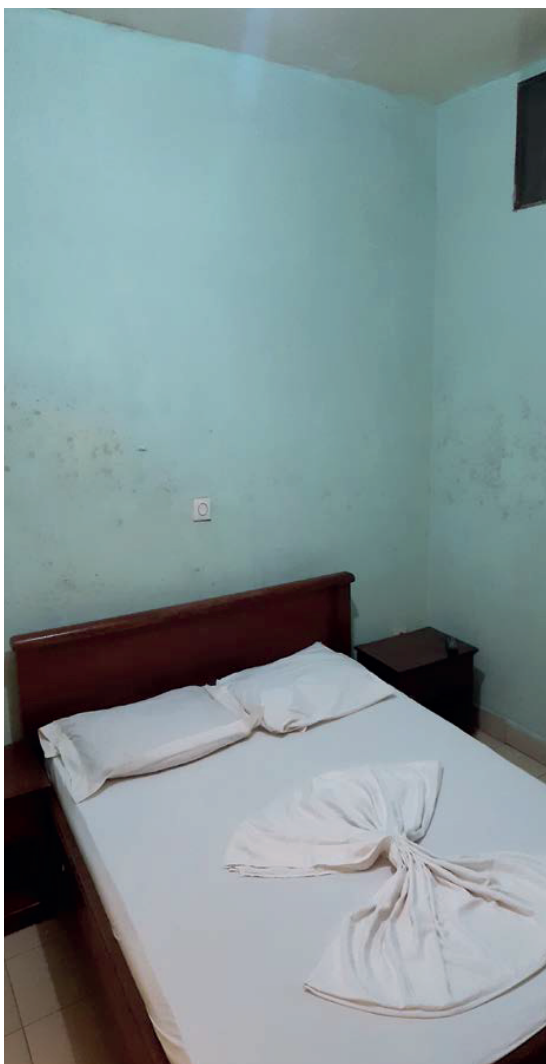
PROCESSUS DE TRAITEMENT DE L'HUMIDITÉ

1 Repérer les dégâts

2 Localiser le problème et l'origine des dégâts

3 Résoudre le problème

4 Réparer les dégâts

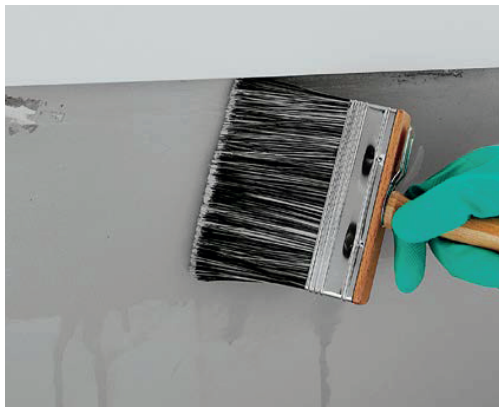


Procédure de travail

1. Éliminer manuellement ou mécaniquement tous les micro-organismes. Décolorer les moisissures présentes sur la surface à l'eau de Javel diluée à 10%.



2. Appliquer FUNGISTOP à la brosse ou par pulvérisation (éviter son inhalation) et le laisser agir au minimum 30 minutes. Effectuer un nettoyage général au détergent de toute la surface. Rincer de préférence à l'aide d'un hydronettoyeur à moyenne pression pour éliminer les matériaux dégradés. Laisser sécher. Avant de passer aux étapes suivantes, attendre 48 heures que la surface sèche complètement.



3. Appliquer DELTAFIX à la brosse ou au rouleau, sans dilution, jusqu'à saturation. Plus la quantité de produit pénétrant à l'intérieur du support est importante et plus le traitement est efficace. Séchage: Avant de passer aux étapes suivantes, attendre 24 heures.



Humidité

dans les espaces intérieurs

5. Appliquer AGUAPLAST BETON REPAIR. Si une finition plus fine est souhaitée, appliquer une couche finale d'AGUAPLAST RENOVATION ou AGUAPLAST SUPER FINE.



6. Peindre avec BETA REFORZADO, une peinture à base d'eau qui, grâce à sa formulation, prévient l'apparition de micro-organismes : bactéries, champignons et moisissures courantes. Forte action fongicide qui donne une excellente protection contre le développement de moisissures sur le film de peinture. Grand pouvoir de couverture.

