

AGUAPLAST SUPER REPAIR

Enduit extérieur tous usages à séchage rapide.



CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

PRINCIPAUX 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.

PERTINENCE SELON LE SUPPORT

De 1 approprié à 3 très approprié

SUPPORTS	Pertinence
Intérieur - Absorbants	
Béton, ciment, mortier de chaux	3
Béton cellulaire, blocs de béton, blocs silico-calcaires	3
Brique en céramique	3
Plaques de plâtre, carreaux de plâtre, blocs de plâtre	3
Enduits et plâtre	3
Ciment et panneaux de fibre ciment	3
Peintures mates	3
Pierre naturelle, revêtements en pierre	3
Bois eet ses dérivés, contreplaque, agglomeré	3
Intérieur - Non Absorbants	
Anciennes peintures brillantes, satinées	3
Anciennes peintures à base d'huile, en base solvant	3
Goutelette, crépi et enduits acryliques	3
Revêtements en toile de verre, peints ou non	3
Carrelage mural, mosaique de pâte de verre, surfaces vitrés	3
Béton lisse	3
Extérieur	
Façades peintes	3
Crépi extérieur	3
Façades carrelées	3
Supports humides	3
Supports sujets à humidité constante	-

APPLICATION ET 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.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Produit		
Aspect	Poudre	
Composition	Ciment, Charges , Liant, additifs, etc	
Couleur	Blanche	
Granulométrie	< 500 μm	
Densité de la poudre	0.9 gr/cc	
Densité de la pâte	1.4 gr/cc	
Adhérence sur béton	> 20 kg/cm2	
Carrelage vitré	> 18 kg/cm2	
Résistance à la compression (28 days)	200 ± 20 kg / cm2	
Résistance à la flexion (28 days)	80 ± 10 kg / cm2	
Résistance aux cycles de gel/dégel	25 cycles -15°C/20°C sans modifications	
Application		
Température	5-35 °C	
Outils	Truelle, Lisseuse, Spatule	
Dilution	0,4L / 1kg	
Épaisseur par couche	Sans limite	
Temps de travail	30'	
Temp de séchage	- 24h/2mm	
Rendement	1 kg/m²/mm	
Séchage/Ponçage/Recouvrement	24h (3h en couche fine)	
Intérieur/ Extérieur	Intérieur / Extérieur	



CONDITIONNEMENT

Code produit	Conditionnement	Uc x Carton	Palettisation
70222-001	Boite 1 kg	10	65 Cartons
70222-002	Boite 5 kg	4	28 Cartons
70222-004	Seau 8 kg (5x1,6kg)	-	65 Sacs
70222-003	Sac 15 kg	-	48 Sacs

PRÉPARATION ET APPLICATION

PREPARATION DU SUPPORT

Sur supports ayant bonne tenue, cohésifs, et exempts de poussière, graisse, cire ou tout autre substance gênant une bonne adhérence du produit. Eliminer les anciennes peintures, mortiers, enduits etc. ayant une mauvaise tenue et appliquer DELTAFIX ou autre primaire consolidant pour durcir les supports faibles ou farineux. Si nécessaire, traiter les supports absorbants avec FIXACRYL ou un autre primaire stabilisant pour réduire l'absorption du superficielle. Les zones contaminées par des moisissures et/ou des algues doivent être soigneusement nettoyées, puis traitées avec FUNGISTOP ou un autre agent fongicide. Protéger les parties métalliques avec BEISSIER CHAMELEON ou un autre primaire anti-corrosion. Réparer et sceller les fissures dynamiques avec AGUAPLAST FIBRA ou FLEX FILL. En général, les supports doivent être traités et préparés conformement aux normes locales. En cas de doute, il est fortement recommandé d'effectuer un test préalable à fin de determiner l'adéquation, la compatibilité et les conditions d'application. L'utilisation de toile de verre résistante aux alcalis est conseillée pour renforcer les points spéciaux tels que joints structurales, joints entre matériaux diverses, cadres de fenêtres, linteaux, etc. L'utilisation de toile de verre est recommandée pour recouvrir des carreaux ou des mosaïques de pâte de verre. Incorporer la toile de verre de

renforciment dans la première couche fraiche en appuyant avec la taloche et niveler. Superposez par 5 cm les joints de toile. Une fois durci, appliquez une deuxième couche pour obtenir une finition lisse.

APPLICATION

Utiliser de l'eau, un récipient et des outils propres pour mélanger le produit. Mélanger en proportion 0,4 d'eau / 1 kg poudre Verser progressivement la poudre dans l'eau et mélanger jusqu'à l'obtention d'une pâte homogène, sans grumeaux. Le produit peut être utilisé d'immédiat. La pâte obtenue peut s'utiliser d'immédiat et pendant 30 min à 20°C. La température du mélange modifie le temps de prise du produit, une température élevée l'accélère, une température basse la retarde. Ne pas remuer la pâte une fois que la prise a commencée. Ne pas ajouter de la poudre ou de l'eau une fois que la prise a commencée. Ne pas utiliser d'eau en excès à fin d'éviter du retrait. Appliquer manuellement à l'aide d'une truelle, d'une spatule ou d'une lame en acier inoxydable. Nettoyer les outils avec de l'eau immédiatement après utilisation.

Dans les travaux à l'intérieur, prévoir une ventilation pour assurer un séchage correct.

Recouvrable avec toute type de peinture, revêtements muraux, papier peint, etc. après séchage complet.

PRÉCAUTIONS, STOCKAGE, SANTÉ ET SÉCURITÉ

PRÉCAUTIONS

Ne pas appliquer par température inférieure à 5 $^{\circ}$ C ou supérieure à 35 $^{\circ}$ C.

Ne pas appliquer sur supports sujets à humidité constante.

CONSERVATION

Conserver à l'abri des températures extrêmes, du gel, de l'exposition directe au soleil et de l'humidité.

Durée de conservation garantie: : Boite 36 mois/ Sac 12 mois. La meilleure qualité est garantie dans l'emballage d'origine non ouvert.

La date de fabrication peut être lue telle qu'imprimée sur l'emballage et/ou conclue à partir du numéro de lot. Exemple: Lot Nr. 414401 = 2024 Mai 23 (144/365). Bien fermer après l'utilisation. Une fois ouvert, consommer dans les plus brefs délais.

HYGIÈNE ET SÉCURITÉ

Consulter la dernière fiche de données de sécurité disponible sur www.beissier.com. Enduit à bese de ciment.

Éviter le contact direct avec la peau et les yeux. En cas de contact prolongé, il est recommandé de porter des gants et des lunettes. Éviter l'inhalation de particules pendant le ponçage. Tenir hors de portée des enfants.

PROCÉDURES D'ÉLIMINATION

Éliminer les déchets et les résidus conformément aux exigences des autorités locales. La pâte ne doit pas être jetée dans les égouts. Si le recyclage n'est pas possible, éliminer conformément aux réglementations locales.

Emballage durable

Emballage recyclé et 100% recyclable. Matière dérivée de sources responsables.





BEISSIER S.A.U.
Txirrita Maleo 14, E- 20100 Errenteria
T. +34 943 344 070 · beissier@beissier.es



NORMES ET CERTIFICATIONS

Normes et Certifications Applicables:

Classification EN 16566 (G3S2V2W2A0C0R0)

Certifications environnementales:



Note: The purpose of this data sheet is to inform our customers about our product's properties. The information presented in the sheet is based on the current state of our knowledge. However, this information is no substitute for a description pertaining specifically to the type and condition of the substrate concerned. Since technical progress is continuously being made, it is our customer's responsibility, prior to use, to check with us that updated edition of this sheet has not been issued.