

AGUAPLAST FIBRA

Enduit souple de traitement des fissures mouvantes.



CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

PRINCIPAUX 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.

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, aggloméré	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, mosaïque de pâte de verre, surfaces vitrés	-
Béton lisse	3
Extérieur	
Façades peintes	3
Crépi extérieur	3
Façades carrelées	-
Supports humides	-
Supports sujets à humidité constante	-

APPLICATION ET CARACTÉRISTIQUES

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

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Produit	
Aspect	Pâte
Composition	Eau, Charges , Liant, Fibres, additifs, etc.
Couleur	Blanche
Granulométrie	> 500 µm (contient des fibres)
Densité	1.4 g/cm3
Application	
Température	5-35 °C
Outils	Spatule, Couteau de peintre
Épaisseur par couche	3mm
Temps de travail	Sans limite
Temp de séchage	2-24h
Rendement	1.4 kg/m2/mm
Séchage/Ponçage/Recouvrement	Après séchage complet
Intérieur/ Extérieur	Intérieur / Extérieur

CONDITIONNEMENT

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

PRÉPARATION ET APPLICATION

PREPARATION DU SUPPORT

Appliquer sur supports secs. Sur supports ayant bonne tenue, cohésifs, et exempts de poussière, graisse, cire ou tout autre substance gênant une bonne adhérence du produit. Éliminer 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. Reboucher les trous profonds avec AGUAPLAST EXPRESS. En général, les supports doivent être traités et préparés conformément aux normes locales. En cas de doute, il est

fortement recommandé d'effectuer un test préalable à fin de déterminer l'adéquation, la compatibilité et les conditions d'application.

APPLICATION

Pâte prêt à l'emploi. Appliquer manuellement à l'aide d'une truelle, d'une spatule ou d'une lame en acier inoxydable. Agrandir ou gratter le fissure. Appliquer sur toute la longueur de la fissure en chassant l'air pour éviter la formation de bulles. Après séchage complet, si nécessaire, appliquer une deuxième couche. Dur à poncer. Lisser avec une spatule humide avant séchage complet pour obtenir une surface lisse. 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 °C ou supérieure à 35 °C.

Ne pas appliquer sur supports sujets à humidité constante. Ne pas appliquer sur des supports vitrés (carrelage, mosaïque, etc.).

CONSERVATION

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

Durée de conservation garantie: 24 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. Éliminer l'air pour une conservation adéquate.

HYGIÈNE ET SÉCURITÉ

Consulter la dernière fiche de données de sécurité disponible sur www.beissier.com.

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



NORMES ET CERTIFICATIONS

Normes et Certifications Applicables :

Classification EN 16566 (G3S2V0W0A0C0R0)

Certifications environnementales:



Note: La présente fiche technique a pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés de notre produit. Les renseignements qui y figurent sont fondés sur nos connaissances actuelles. Toutefois ces renseignements ne peuvent suppléer à un essai préalable réalisé sur l'ensemble des supports: l'évolution de la technique étant permanente, il appartient à notre clientèle de réaliser tous les tests nécessaires dus à une modification possible d'un des paramètres et de vérifier que la présente fiche n'a pas été modifiée par une édition plus récente.

BEISSIER S.A.U.

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

www.beissier.com

AGUAPLAST FIBRA
MAI 2024
v.1.2