

AGUAPLAST RENOVATION

Enduit de rénovation pour supports non absorbants.



CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

PRINCIPAUX 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.

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	2
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	2
Bois et ses dérivés, contreplaqué, aggloméré	2
Intérieur - Non Absorbants	
Anciennes peintures brillantes, satinées	2
Anciennes peintures à base d'huile, en base solvant	2
Gouttelette, 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

CONDITIONNEMENT

Code produit	Conditionnement	Uc x Carton	Palettisation
70502-004	Sac 20 kg	-	50 Sacs

APPLICATION ET 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.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Produit	
Aspect	Poudre
Composition	Plâtre, Charges, Liant, additifs, etc.
Couleur	Blanche
Granulométrie	< 200 µm
Densité de la poudre	0.8 gr/cc
Densité de la pâte	1.4 gr/cc
Application	
Température	5-35 °C
Outils	Truelle, Lisseuse, Spatule
Dilution	0,5L / 1kg
Épaisseur par couche	15 mm
Temps de travail	2h
Temp de séchage	12h/3mm
Rendement	1 kg/m ² /mm
Séchage/Ponçage/Recouvrement	Après séchage complet
Intérieur/ Extérieur	Intérieur

PRÉPARATION ET APPLICATION

PRÉPARATION 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. Réparer et sceller les fissures dynamiques avec AGUAPLAST FIBRA ou FLEX FILL. 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. 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

Utiliser de l'eau, un récipient et des outils propres pour mélanger le produit. Mélanger en proportion 0,5 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 2 hours 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

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.).

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: 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.

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. Matière dérivée de sources responsables.



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 RENOVATION
MAI 2024
v.1