

AGUAPLAST UNIVERSAL FASSADE

Enduit léger prêt à l'emploi pour l'extérieur.



CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

PRINCIPAUX USAGES

- Rénovation de façades peintes.
- Egalisation et finition des murs et surfaces extérieures.
- Rebouchage de petits trous, fissures et débouillage 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.

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 et ses dérivés, contreplaqué, 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	3
Béton lisse	3
Extérieur	
Façades peintes	3
Crépi extérieur	3
Façades carrelées	3
Supports humides	-
Supports sujets à humidité constante	-

APPLICATION ET 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.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Produit	
Aspect	Pâte
Composition	Eau, Charges, Liant, additifs, etc.
Couleur	Gris Clair
Granulométrie	< 200 µm
Densité	1.2 g/cm3

Application

Température	5-35 °C
Outils	Truelle, Lisseuse, Spatule, Machine airless
Épaisseur par couche	5 mm
Temps de travail	Sans limite
Temp de séchage	12 h/mm
Rendement	1.20 kg/m ² /mm
Séchage/Ponçage/Recouvrement	Après séchage complet
Intérieur/ Extérieur	Intérieur / Extérieur

CONDITIONNEMENT

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

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 SUPER REPAIR. 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. 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 renfort dans la première couche fraîche 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

Pâte prêt à l'emploi. Appliquer manuellement à l'aide d'une truelle, d'une spatule ou d'une lame en acier inoxydable. Projetable avec machines 'airless' (débit minime 5 litres/min - buses jusqu'à 5.31). Ne nécessite pas de crépine ni de filtre pour la projection. Suivez les instructions du fabricant pour le nettoyage des machines. 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

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.

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. 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 base 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



NORMES ET CERTIFICATIONS

Normes et Certifications Applicables:

Classification EN 16566 (G3S2V2W2A0C0R0)

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.