

AGUAPLAST DRYWALL PROFINISH

Enduit crémeux prêt à l'emploi pour finition de joints et des plaques de plâtre



CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

PRINCIPAUX USAGES

- Finition de joints et des plaques de plâtre.
- Lissage en couches allant jusqu'à 3-4 mm sur supports absorbants tels que plaques de plâtre, plaques de ciment, plâtre, ciment, béton, etc.

APPLICATION ET CARACTÉRISTIQUES

- Consistance spéciale pour application avec des rouleaux Beissier.
- Facile à étaler et à lisser à la lame.
- Peut aussi être appliqué avec bazooka, banjo, truelle, machines airless, etc.
- Apporte un fond blanc, fin, peu absorbant et solide pour tout type de peinture ou de revêtement mural.
- Ponçage très facile.

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	2
Brique en céramique	1
Plaques de plâtre, carreaux de plâtre, blocs de plâtre	3
Enduits et plâtre	3
Ciment et panneaux de fibre ciment	2
Peintures mates	2
Pierre naturelle, revêtements en pierre	1
Bois et ses dérivés, contreplaqué, aggloméré	2
Intérieur - Non Absorbants	
Anciennes peintures brillantes, satinées	1
Anciennes peintures à base d'huile, en base solvant	1
Gouttelette, crépi et enduits acryliques	1
Revêtements en toile de verre, peints ou non	1
Carrelage mural, mosaïque de pâte de verre, surfaces vitrés	-
Béton lisse	1

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Produit	
Aspect	Pâte
Composition	Eau, Charges, Liant, additifs, etc.
Couleur	Blanche
Granulométrie	< 100 µm
Densité	1.75 g/cm3
Application	
Température	5-35 °C
Outils	Rouleau, Truelle, Lisseuse, Spatule
Épaisseur par couche	4 mm
Temps de travail	Sans limite
Temp de séchage	24 h/mm
Rendement	1.75 kg/m ² /mm
Séchage/Ponçage/Recouvrement	Après séchage complet
Intérieur/ Extérieur	Intérieur

CONDITIONNEMENT

Code produit	Conditionnement	Uc x Carton	Palettisation
70770-001	25 kg Seau oval	-	32 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 UNIVERSAL PRO. 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

APPLICATION

Pâte prête à l'emploi, parfaitement adaptée à l'application au rouleau. 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 °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. Une fois ouvert, consommer dans les plus brefs délais. after use.

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 (G3S1V0W0A0C0R0)

	23 B.0112 EN 13963:2005	AGUAPLAST DRYWALL PROFINISH Matériaux de jointoiment pour plaques de plâtre. Type 2A
		Réaction au feu- A2 s1 d0

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 DRYWALL PROFINISH
 MAI 2024
 v.1