

# AGUAPLAST DRYWALL PROLIGHT

Enduit léger multi-usage prêt à l'emploi pour rebouchage et finition des joints.



## CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

### PRINCIPAUX USAGES

- Rebouchage et finition des joints sur plaques de plâtre.
- Lissage en couches allant jusqu'à 8 mm sur supports absorbants tels que plaques de plâtre, plaques de ciment, plâtre, ciment, béton, vieux murs de maçonnerie et supports non-absorbants tels que murs peints, revêtements muraux en fibre de verre, peints ou non, etc.

### APPLICATION ET CARACTÉRISTIQUES

- Léger. Application facile et sans effort. Sèche plus vite que les enduits prêts à l'emploi conventionnels.
- Excellente adhérence sur murs peints, idéal pour travaux de rénovation. Permet une application jusqu'à une épaisseur de 8 mm sans risque de retrait.
- Consistance spéciale pour application avec des rouleaux Beissier. Facile à étaler et à lisser avec une lame.
- 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
<b>Intérieur - Absorbants</b>	
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
<b>Intérieur - Non Absorbants</b>	
Anciennes peintures brillantes, satinées	après ponçage
Anciennes peintures à base d'huile, en base solvant	après ponçage
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	2

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Produit	
Aspect	Pâte
Composition	Eau, Charges, Liant, additifs, etc.
Couleur	Blanche
Granulométrie	< 200 µm
Densité	1.2 g/cm <sup>3</sup>
Application	
Température	5-35 °C
Outils	Rouleau, Truelle, Lisseuse, Spatule
Épaisseur par couche	8 mm
Temps de travail	Sans limite
Temp de séchage	12 h/mm
Rendement	1.2 kg/m <sup>2</sup> /mm
Séchage/Ponçage/Recouvrement	Après séchage complet
Intérieur/ Extérieur	Intérieur

### CONDITIONNEMENT

Code produit	Conditionnement	Uc x Carton	Palettisation
70772-002	4L seau rond	4	36 Cartons
70772-003	10L seau rond	-	44 Seaux
70772-001	15L seau ovale	-	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 / EXPRESS. 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. Projetable avec machines 'airless' (débit minime 5 litres/min - buses jusqu'à 5.31). Ne nécessite pas de crénine ni de filtre pour la projection. Suivez les instructions

## 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](http://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 (G3S2V0W0A0C0R0)

 24 B.0113 EN 13963:2005	<b>AGUAPLAST DRYWALL PROLIGHT</b> Matériaux de jointoiment pour plaques de plâtre. Type 3A
	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](mailto:beissier@beissier.es)

[www.beissier.com](http://www.beissier.com)

AGUAPLAST DRYWALL PROLIGHT  
MAI 2024  
v.1