

AGUAPLAST®

Universal PRO

L'Enduit Tout Usage

DOMAINES D'APPLICATION

- **Rebouchage:** Des trous et fissures jusqu'à 50 mm sont facilement rebouchés sans retrait ou fissuration.
- **Finition:** Obtention d'une surface très fine, de finition soignée, et peu absorbante, inutile de l'imprimer avant mise en peinture.
- **Rénovation:** Peut s'appliquer directement sur supports non absorbants tels que toile de fibre de verre décorative, gouttelette ou autres revêtements décoratifs acryliques, surfaces peintes satinées ou brillantes, anciennes peintures à l'huile, etc.
- **Plaques de plâtre:** rebouchage et finition des joints, lissage des plaques, pâte de pose.



QUALITÉS ET AVANTAGES

- Excellentes qualités d'application : Mélange facile et rapide sans grumeaux. Glisse parfaite, bonne tenue à la lame. Ponçage facile.
- Permet de gagner du temps: Très garnissant, recouvrable frais dans le frais. Séchage rapide et homogène même en fortes épaisseurs. Donne une surface d'absorption basse et uniforme, car réduit la consommation de peinture.
- Applicable mécaniquement avec des pompes à malaxer.
- Adhérence extraordinaire, même sur des fonds peints.
- Peut être appliquée en grandes épaisseurs.
- Donne une finition fine de grande cohésion, idéale pour recevoir directement tout type de revêtement: peintures, papier peint, toile de fibre de verre décorative (et ses colles associées), produits de haute décoration, etc.
- Permet de finir la plaque avec tout niveau de qualité superficielle (Q1-Q2-Q3-Q4)*.



PRÉPARATION DU SUPPORT ET APPLICATION

Supports: béton, mortiers de béton, béton bullé, béton cellulaire, blocs de béton et briques, plâtre et dérivés, plaques de plâtre cartonnée, plaques de plâtre-fibre, plaques de ciment et fibrociment, anciennes peintures satinées, brillantes ou à l'huile, gouttelette ou autres revêtements décoratifs acryliques, toile de fibre de verre décorative, peint ou non, peintures en dispersion, etc. Appliquer sur supports propres, secs et ayant bonne tenue. Dépoussiérer et dégraisser les supports. Imprimer les supports très absorbants. Isoler et protéger les parties métalliques avec Todo Terreno ou autre primaire anticorrosion. Ne pas appliquer sur supports sujets à humidité constante.

Préparation et Application: Ajouter 2 Kg de poudre à 1L d'eau et malaxer, de préférence à l'aide d'un agitateur, jusqu'à l'obtention d'une pâte homogène. Cette pâte peut être utilisée pendant 60 minutes à 20°C. Appliquer avec spatule ou lisseuse en acier inoxydable. Nettoyer les outils à l'eau.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Produit	
Classification	EN 13963: Type 4B Enduit de prise sans bande pour joints de plaques de plâtre de bord rond, bord semi-rond, et avec plaques dont les bords ont été préalablement biseautés in situ à 45° EN 16566: G3S2V2W2A0C0RA
Rendement	Enduisage : 1,0 Kg x M2 x mm d'épaisseur. Joints : 0,3 Kg pour M linéale
Aspect	Poudre fine
Couleur	Blanche
Liant	Liants hydrauliques et polymères solubles en phase aqueuse
Densité de la poudre	Approx. 0,70 gr/cm ³
PH	Neutre
Granulométrie	< 200 µ: Fine
Adhérence de la pâte à la bande de papier	> 1000 gr
Réaction au feu	A2, s1 d0
Dilution	Eau

Application	
Température d'utilisation	Entre +5° et +35 °C
Temps de travail	60 minutes (20°C)
Proportion de mélange	1 volume d'eau – 2,5 volumes poudre (1L – 2 Kg)
Doublage	1 heure
Outils	Spatule. Nettoyer immédiatement avec eau.

Élimination	
Se reporter à la fiche de données de sécurité correspondante.	

CONSERVATION

Stocké en emballage d'origine fermé, à l'abri de l'humidité et des températures extrêmes, minimum 12 mois.

CONDITIONNEMENT

Code produit	70082-002	70082-001
Conditionnement	Sac 5 kg	Sac 20kg
Palettisation	140 sacs	50 sacs



Beissier, S.A.U
Txirrita Maleo, 14 E-20100 Errentería
Tel: (34) 902 100 250 - (34) 943 344 070 Fax: (34)902 100 249
beissier@beissier.es / www.beissier.com

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.