

# AGUAPLAST UNIVERSAL PRO

L'enduit tout usage.



## CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

### PRINCIPAUX USAGES

- Rebouchage de trous et fissures jusqu'à 50 mm.
- Dégrossissage, égalisation et finition des surfaces.
- Rénovation de supports peints.
- Rebouchage et finition de joints sur plaques de plâtre selon les différents degrés de finition des surfaces.

### 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	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	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

### CONDITIONNEMENT

Code produit	Conditionnement	Uc x Carton	Palettisation
70082-002	Sac 5 kg	4	140 Sacs
70082-003	Seau 8 kg (5x1,6kg)	-	65 Seaux
70082-001	Sac 20 kg	-	50 Sacs

### APPLICATION ET CARACTÉRISTIQUES

- Enduit à base de plâtre, universel pour l'intérieur, pour répondre à tous les besoins chantier du peintre.
- Se mélange et prépare facilement et rapidement.
- Excellente glisse, grand confort d'application et haut rendement.
- Applicable frais dans le frais.
- Sèche et durcit rapidement.
- Son faible degré d'absorption superficielle, assurent un meilleur rendement ultérieur de la peinture.
- Ponçage facile. Sans retrait ni fissuration.
- Excellente adhérence, y compris sur les peintures satinées, les supports irréguliers ou les anciennes toiles de verre, peintes ou non.
- Classification selon EN 13963 : Type 4B.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Produit	
Aspect	Poudre
Composition	Plâtre, Charges, Liant, additifs, etc.
Couleur	Blanche
Granulométrie	< 120 µm
Densité	0.8 gr/cc
Densité de la pâte	1.5 gr/cc
Densité de l'enduit durci	1.1 gr/cc
Application	
Température	5-35 °C
Outils	Truelle, Lisseuse, Spatule
Dilution	0,45L / 1kg
Épaisseur par couche	50 mm
Temps de travail	60'
Temp de séchage	1h/mm max 24h/50mm
Rendement	1 kg/m <sup>2</sup> /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

### APPLICATION

Utiliser de l'eau, un récipient et des outils propres pour mélanger le produit. Mélanger en proportion 0,45 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 60 minutes 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 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.

### 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. Matière dérivée de sources responsables.



## NORMES ET CERTIFICATIONS

### Normes et Certifications Applicables:

Classification EN 16566 (G3S2V2W2A0C0R0)

 09 B.0022 EN 13963:2005	<b>AGUAPLAST UNIVERSAL PRO</b> Matériaux de jointoiement pour plaques de plâtre. Type 4b
	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.