

# AGUAPLAST RAPID FASSADE

Enduit extérieur pour égaliser et lisser les façades.



## CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

### PRINCIPAUX USAGES

- Rénovation de façades peintes.
- Ragréage et lissage de supports extérieurs.
- Rebouchage de trous et fissures.

### 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	3
<b>Intérieur - Non Absorbants</b>	
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
<b>Extérieur</b>	
Façades peintes	3
Crépi extérieur	3
Façades carrelées	3
Supports humides	3
Supports sujets à humidité constante	-

### CONDITIONNEMENT

Code produit	Conditionnement	Uc x Carton	Palettisation
70054-001	Sac 5 kg	-	140 Sacs
70054-002	Sac 15 kg	-	48 Sacs

### APPLICATION ET CARACTÉRISTIQUES

- Enduit en poudre à base ciment.
- Séchage très rapide, ponçage possible dès 4 heures et recouvrement dès 12 heures.
- Très bonne adhérence sur les supports non absorbants: façades peintes, revêtements acryliques, revêtements en pierre, façades carrelées, etc.
- Finition fine et blanche qui facilite la mise en peinture avec tout type de revêtement de façade.
- Applicable frais dans le frais.
- Bon garnissant, permet l'application en couches épaisses sans décollement et sans retrait.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Produit	
Aspect	Poudre
Composition	Ciment, Charges, Liant, additifs, etc.
Couleur	Blanche
Granulométrie	< 200 µm
Densité de la poudre	0.8 gr/cc
Densité de la pâte	1.35 gr/cc
Densité de l'enduit durci	1.05 gr/cc
pH	>11
Application	
Température	5-35 °C
Outils	Truelle, Lisseuse, Spatule
Dilution	0,35L / 1kg
Épaisseur par couche	4 mm
Temps de travail	45'
Temp de séchage	-
Rendement	1 kg/m <sup>2</sup> /mm
Séchage/Ponçage/Recouvrement	Sanding: after 4h Overcoating: after 12h
Intérieur/ Extérieur	Intérieur / Extérieur

## PRÉPARATION ET APPLICATION

### PRÉPARATION DU SUPPORT

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. 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 est recommandée pour recouvrir des carreaux

ou des mosaïques de pâte de verre. Renforcer avec toile de verre pour des épaisseurs au-delà de 4mm. Incorporer la toile de verre de renforcement 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

Utiliser de l'eau, un récipient et des outils propres pour mélanger le produit. Mélanger en proportion 0,35 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 45 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

## 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: 12 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](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)

### 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 RAPID FASSADE  
MAI 2024  
v.1