

# AGUAPLAST SUPER FINE

Enduit extra fin de finition en poudre.



## CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

### PRINCIPAUX USAGES

- Idéal pour les finitions soignées.
- Couche finale pour grandes surfaces enduites de plâtre.
- Comme préparation finale (Q4) des panneaux de plaques de plâtre.
- Parfaitement recommandé pour recouvrement par peintures satinées et brillantes ou papiers peints "haut de gamme".

### 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	1
Brique en céramique	-
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
<b>Intérieur - Non Absorbants</b>	
Anciennes peintures brillantes, satinées	-
Anciennes peintures à base d'huile, en base solvant	-
Goutelette, crépi et enduits acryliques	-
Revêtements en toile de verre, peints ou non	1
Carrelage mural, mosaïque de pâte de verre, surfaces vitrés	-
Béton lisse	-

### CONDITIONNEMENT

Code produit	Conditionnement	Uc x Carton	Palettisation
70501-005	Sac 20 kg	-	50 Sacs

### APPLICATION ET CARACTÉRISTIQUES

- Temps ouvert long (24 heures), ce qui permet de mélanger des quantités importantes et de gagner du temps.
- Finition de grande cohésion et dureté, d'absorption uniforme et limitée.
- Glisse parfaite.
- Facile à poncer.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Produit	
Aspect	Poudre
Composition	Plâtre, Charges, Liant, additifs, etc.
Couleur	Blanche
Granulométrie	< 100 µm
Densité de la poudre	0.9 gr/cc
Densité de la pâte	1.6 gr/cc
Application	
Température	5-35 °C
Outils	Truelle, Lisseuse, Spatule
Dilution	0,5L / 1kg
Épaisseur par couche	2 mm
Temps de travail	24h
Temp de séchage	30'/0,2mm 24h/2mm
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. 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. 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 0,5 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 24 heures 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

## 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.

### HYGIÈNE ET SÉCURITÉ

Consulter la dernière fiche de données de sécurité disponible sur [www.beissier.com](http://www.beissier.com).

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 (G3S1V0W0A0C0R0)

### Certifications environnementales:



EPD S-P-01386



**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 SUPER FINE

MAI 2024

v.1