

FICHE TECHNIQUE

AGUAPLAST®

Instant



Enduit blanc pour réparations rapides

- Sèchage rapide en 15 minutes
- Excellente adhérence
- Résistant à l'humidité

Qualités et avantages

- Enduit à sèchage rapide. Peut être poncé et peint en 15 minutes.
- Excellente adhérence sur tous supports.
- Résistant aux intempéries et à l'humidité.
- Obtention d'une surface très dure, fine et lisse, idéale pour appliquer tous types de peintures.
- Facile à appliquer. Ponçage facile.

Domaines d'application

- Supports extérieurs et intérieurs en ciment, béton, plâtre, plaque de plâtre, enduits, peintures plastiques, polystyrène, bois, etc.
- Bouche des trous et des fissures avec une profondeur maximale de 2 mm.

Préparation du support et application

1. Support

Le support doit être sec, propre, dépoussiéré et dégraissé. Isoler et protéger les parties métalliques avec une couche de primaire anticorrosion. Ne pas appliquer sur supports sujets à humidité constante.

2. Application

Agiter avant l'usage. Enlevez le couvercle et coupez le bout de la buse d'injection. Appliquez deux ou

plusieurs couches sur des trous profonds. Poncez et repeignez la surface après le séchage.

3. Outils

Spatule, couteau. Nettoyer les outils à l'eau.

4. Conservation

Expulser l'air du tube et fermer. Conserver fermé à l'abri du gel, du soleil et de l'humidité.

Caractéristiques Techniques

Produit		Application	
Emballage	Tube 200 ml	Température	5° à 30°C
Présentation	Pâte prête à l'emploi	Temps de travail	Sans limite
Couleur	Blanc.	Temps de séchage	10-15 minutes
Conservation	Bien fermé, à l'abri de l'humidité et des températures extrêmes	Mise en peinture	Après séchage complet.
Caractéristiques		Élimination	
Liant	Polymères solubles en eau	Épaisseur	2 mm
Diluant	Eau	Nettoyage	À l'eau immédiatement après utilisation
Densité	Environ 1,55 gr/cm ³	Se reporter à la fiche de données de sécurité correspondante.	
Granulométrie	< 100µ (très fine)		

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.