

AIRLESS GARNISSANT

Enduit de dégrossissage

Garantie de la qualité

- ▶ ENDUIT EN PATE GARNISSANT POUR SYSTÈME AIRLESS
- ▶ FAIBLE RETRAIT
- ▶ EPAISSEUR JUSQU'À 5 MM PAR COUCHE
- ▶ PONÇAGE FACILE
- ▶ PRÊT À L'EMPLOI



Description

- ▶ Usage intérieur
- ▶ Enduit garnissant de dégrossissage extra blanc en pâte
- ▶ Conçu pour système airless
- ▶ A base de charges minérales— facile à poncer
- ▶ Rendement au m² sur support lisse et propre : 1 kg—1,2 kg

Domaine d'application

- ▶ Réfection et surfaçage des murs et des plafonds
- ▶ Travaux de rénovation
- ▶ Applicable sur plâtre, carreaux de plâtre, plaques de plâtre, béton, béton cellulaire, ciment, parpaings, briques, anciennes peintures

Conditionnement

- ▶ Seau de 25 kg



Préparation

- ▶ La pâte est prête à l'emploi

Application

- ▶ Pulvérisation avec une pompe pour enduits airless (buses de 29 à 35)
- ▶ Epaisseur d'application : jusqu'à 5 mm par couche
- ▶ Temps de séchage : 12 h par kg par m² à une température de 20°C
- ▶ Après séchage complet, on peut recouvrir d'une impression acrylique ou glycérophtalique
- ▶ Ne pas appliquer en dessous de 5°C
- ▶ Ne pas diluer
- ▶ Nettoyage du matériel : à l'eau

Caractéristiques

- ▶ Consommation : 1,2 - 1,7 kg/m²/mm
- ▶ Couleur : blanche
- ▶ Classement au feu : incombustible
- ▶ Aspect de surface : lisse

Références techniques

- ▶ Caractérisation : Famille III - 2 (NF T 36-005)
- ▶ Conservation : 12 mois dans l'emballage d'origine fermé et stocké à l'abri de l'humidité
- ▶ Documents à consulter : NF T 36-005, NF EN 16566

Fiche technique remplace les précédentes. Ne pas appliquer sur des fonds surchauffés, humides ou à un taux d'hygrométrie supérieur à 65%. Craint le gel et les fortes chaleurs. Les supports doivent être sains, secs, propres, durs, et cohésifs conformes aux DTU 59.1 et 59.4. Avant utilisation, lire les fiches techniques et les fiches de sécurité, disponibles sur demande au service commercial. Les informations fournies dans cette fiche technique sont indicatives et peuvent varier selon les conditions de mise en œuvre (ex. température, support, épaisseur appliquée).
