

Enduit de lissage garnissant

Pâte prête à l'emploi à usage intérieur

Airless - Manuel

Avantages

Très bon pouvoir garnissant
Finition très blanche
Grande facilité de lissage
Ponçage aisé
Très faible teneur en C.O.V. (Composés Organiques Volatils)

Usages

Enduit de lissage prêt à l'emploi, destiné à la préparation des supports avant travaux de peinture soignés (finition mate ou satinée) ou pose de revêtements muraux légers.
Application mécanisée, machine airless ou application manuelle.
Utilisation en intérieur, murs et plafonds
Idéal pour traiter les bétons bullés
Travaux sur plaque de plâtre à parements cartonnés, bétons bullés.

Subjectiles

Les fonds devront être sains, secs solides, propres et préparés conformément aux DTU 59.1 et 59.4 en vigueur au moment des travaux.
Béton banché, plaques de plâtre à parements cartonnés, plâtre et carreaux de plâtre, tous supports de maçonnerie préalablement dégrossis à l'aide d'enduits de peintre, d'enduits de ciment ou de ragréage, anciennes peintures imprimées.
Autres supports, nous consulter.

Mise en œuvre

Matériel
Machine de projection AIRLESS débit minimum de 5 litres/ minute. Buse 5.33, 5.35. Lame à enduire. Couteau de peintre

Préparation

Malaxer le produit avant projection. Ne pas diluer. Prendre soin d'enlever le filtre de la pompe AIRLESS

Nettoyage

A l'eau après emploi

Conditions

Ne pas appliquer par des températures inférieures à 5°C ou supérieures à 30°C, ni par hygrométrie supérieure à 75%

Épaisseur d'application

Maximum 1 mm par passe, ponctuellement 3 mm

Recouvrement

Attendre le séchage total

Consommation

1 à 2 kg/m² en 2 passes selon la nature du support.



Enduit de lissage garnissant

Pâte prête à l'emploi à usage intérieur

Airless - Manuel

Caractéristiques

Présentation	Enduit pelliculaire en pâte, prêt à l'emploi en phase aqueuse
Couleur	Blanc
Caractérisation	Suivant norme AFNOR NF-T 36-005, famille III, catégorie 2
Classification	Conforme à la norme AFNOR NF-T 30-608 Codification selon AFNOR NF- T 30-608 : G ₃ E ₅ S ₂ V ₀ W ₀ A ₀ C ₀
Densité:	1.68 +/-1%
pH	9 +/-0, 5
Composition	Liants cellulosiques et acryliques. charges minérales sélectionnées, additifs
Classement au feu	A2-s1-d0. Procès-verbal disponible sur demande
Directives C.O.V.	Valeur limite en UE (cat.i/PA) : 140g/l à partir du 1/1/2010 Ce produit contient au maximum 1g/l de C.O.V.
Conditionnement	En seau plastique de 25 kg. En sac plastique avec poignée de 25 kg
Sécurité	Se reporter à la fiche de sécurité FDS
Stockage	9 mois à partir de la date de fabrication, en emballage d'origine non ouvert. Stocker à l'abri du gel et des fortes chaleurs (30°C)

Les informations mentionnées dans ce document ont pour objet de préciser à l'utilisateur le domaine d'emploi du produit. Ces recommandations n'ont qu'une valeur indicative et ne sauraient en aucune façon suppléer à une préconisation spécifique au chantier.

Dans tous les cas, se conformer aux prescriptions des DTU en vigueur à l'époque de l'exécution des travaux.

