

Fiche technique

DESCRIPTION DU PRODUIT

- Enduit de lissage fin, en pâte, à base de polymères en dispersion.

USAGES ET PROPRIETES

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> • Extérieur • Excellent pouvoir garnissant jusqu'à 3 mm par passe | <ul style="list-style-type: none"> • Facile à appliquer, bonne glisse • Excellente adhérence sur carrelages émaillés. |
|---|--|

SUPPORTS ET MISE EN ŒUVRE DU PRODUIT

Pour lisser les supports en briques, pierre, béton et stucco. Convient également sur supports non absorbants tels que les carrelages émaillés, pâte de verre et grès cérame.

La préparation des fonds, l'application et les conditions climatiques d'application doivent être conformes à la norme NF P 74-201-1 et 2 (NF DTU 59.1) et à la norme NF P 84-404 (NF DTU 42.1).

En travaux extérieurs, la température ne devra pas être inférieure à + 5°C et supérieure à 35°C. L'hygrométrie ne devra pas être supérieure à 80% d'humidité relative.

Le support doit être sain, propre, sec et exempt de poussières. Retirer les parties non adhérentes.

Utiliser une sous-couche sur les surfaces très absorbantes avant d'appliquer l'enduit.

Traiter les têtes de clous et de vis avec un produit antirouille.

Sur support non absorbants tels que carrelages émaillés, pâte de verre et grès cérame : dégraissage et dépolissage soignée

Utilisation de l'enduit : Prêt à l'emploi.

PRECAUTIONS ET RECOMMANDATIONS

- Ne pas appliquer sur polystyrène, sur tous types de matières plastique.
- Ne pas appliquer sur supports humides.
- Ne pas appliquer sur ancien revêtement d'imperméabilité, sur RPE, sur ITE.
- Ne pas appliquer en plein soleil.
- Ne pas recouvrir de peinture minérale, époxydique et polyuréthane.

RENSEIGNEMENTS PRATIQUES

- | | |
|--|---|
| • Conditionnement | : seaux de 5 et 10 kg |
| • Matériel d'application | : Lame à enduire ou lisseuse |
| • Teinte | : Blanc cassé |
| • Nettoyage du matériel | : Eau avant séchage complet de l'enduit |
| • Temps de séchage avant ponçage à 20°C et 60% d'humidité relative | : 8 heures (pour 3 mm d'épaisseur). |
| • Temps de séchage avant recouvrement | : après séchage complet de l'enduit |
| <i>Les temps de séchage dépendent du support, de l'épaisseur, de la température et de l'humidité</i> | |
| • Epaisseur minimale | : 0.3 mm |
| • Epaisseur maximale | : 3 mm |
| • Recouvrable par | : peinture ou revêtements acryliques en phase aqueuse |

CARACTÉRISTIQUES D'IDENTIFICATION

- AFNOR N F T 36.005 : Famille III classe 2.
- Densité : $1.8 \pm 0,05$ Kg/L
- pH : 7
- Granulométrie : 300 μ m

CONSERVATION

2 ans en emballage hermétique d'origine à l'abri de l'humidité, du gel et des températures élevées

HYGIÈNE ET SÉCURITÉ

Se reporter à la fiche de données sécurité disponible sur internet (www.quickfds.com fournisseur Akzo Nobel Coatings) et au texte figurant sur l'emballage conformes à la législation en vigueur.

Ne pas respirer les poussières d'abrasion. Porter un masque.

WWW.POLYFILLAPRO.COM

La présente notice a pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés de notre produit. Les renseignements qui y figurent sont fondés sur nos connaissances actuelles et le résultat d'essais effectués avec un constant souci d'objectivité en fonction des conditions d'utilisation conformes aux normes ou DTU en vigueur; toutefois ces renseignements ne peuvent suppléer à un descriptif approprié à la nature et à l'état des fonds à peindre. L'évolution de la technique étant permanente, il appartient à notre clientèle, avant toute mise en œuvre, de vérifier auprès de nos services que la présente notice n'a pas été modifiée par une édition plus récente.

Akzo Nobel Decorative Paints France, Société Anonyme au capital de 37 895 353,60 €. Siège Social : 29 rue Jules Uhry – 60160 Thiverny
Tél. 03.44.64.91.00 – Fax 03.44.64.91.90

www.akzonobel.com