

Fiche technique



DESCRIPTION DU PRODUIT

- Enduit de garnissage, en pâte semi-allégée, à base de polymères en dispersion.

USAGES ET PROPRIETES

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • Intérieur • Excellent pouvoir garnissant jusqu'à 4 mm par passe | <ul style="list-style-type: none"> • Facile à appliquer, bonne glisse • Gain de temps : produit prêt à l'emploi |
|--|---|

SUPPORTS ET MISE EN ŒUVRE DU PRODUIT

Pour enduire et lisser les supports en en plâtre, carreaux de plâtre, plaques de plâtre, briques, pierres, béton, stucco, anciens fonds peints après un ponçage et la plupart des matériaux en maçonneries

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 74-204 (NF DTU 59.4). En travaux intérieurs, la température ne devra pas être inférieure à + 8°C et supérieure à 35°C. L'hygrométrie ne devra pas être supérieure à 70 % d'humidité relative.

Le support doit être sain, propre, sec et exempt de poussières.

Retirer les parties non adhérentes.

Lessiver et poncer les anciens fonds peints.

Humidifier ou passer 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.

Utilisation de l'enduit : Prêt à l'emploi

PRECAUTIONS ET RECOMMANDATIONS

- Ne convient pas aux supports non absorbants comme le carrelage.
- Ne pas appliquer sur papier peint, sur polystyrène, sur tous types de matières plastique.
- Ne pas appliquer sur supports humides.

RENSEIGNEMENTS PRATIQUES

- | | | |
|--|---|---|
| • Conditionnement | : | seau de 10 kg |
| • Matériel d'application | : | Lame à enduire ou lisseuse |
| • Teinte | : | Gris clair |
| • 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 4 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 | : | 4 mm |
| • Recouvrable par | : | tout type de peinture ou revêtements muraux légers. |

CARACTÉRISTIQUES D'IDENTIFICATION

- AFNOR N F T 36.005 : Famille III classe 2
- Densité : 1.25 ± 0,05 Kg/L
- pH : 7
- Granulométrie : 300 µm
- Emission dans l'air intérieur * : A+

**Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions) .*

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