



Fiche technique

DESCRIPTION DU PRODUIT

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

USAGES ET PROPRIETES

- Intérieur.
- Glisse facile.
- Application jusqu'à 4 mm par couche.

SUPPORTS ET MISE EN ŒUVRE DU PRODUIT

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.

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.

Pour enduire et lisser les supports en plâtre, carreaux de plâtre, plaques de plâtre, bois, briques, pierre, la plupart des supports du bâtiment et les surfaces peintes.

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 : 5 kg / 10 kg
- Matériel d'application : Lame à enduire, couteau de peintre.
- Dilution : Prêt à l'emploi. Ne jamais diluer.
- Teinte : Gris clair.
- Nettoyage du matériel : Eau avant séchage complet de l'enduit.
- Temps de séchage à 23°C et 50% d'humidité relative : 8 heures (pour 4 mm d'épaisseur).
(La porosité du support, la température ambiante et l'hygrométrie influent sur le temps de séchage).
- Epaisseur minimale : 0.3 mm
- Epaisseur maximale : 4 mm

CARACTÉRISTIQUES D'IDENTIFICATION

- AFNOR N F T 36.005 : Famille III classe 2
- Densité : 1.25 ± 0,05
- 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) .

**Polyfilla****PRO**

E210 ENDUIT DE GARNISSAGE

CONSERVATION

Sous abri, 1 an en emballage d'origine non ouvert et à température comprise entre 5 et 35°C.

HYGIÈNE ET SÉCURITÉ

La fiche de sécurité doit être consultée, si vous ne la possédez pas encore, elle vous sera envoyée sur simple demande. Renseignements également disponibles par internet : www.quickfds.com, fournisseur AKZO NOBEL DECORATIVE PAINTS France.

Les traitements tels que le ponçage, le brûlage etc. de films de peinture peuvent générer des poussières et/ou des fumées dangereuses. Le ponçage humide devra être utilisé, si possible. Travailler dans des zones bien ventilées. Porter un équipement de protection personnel adéquat.

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 68.803.380 €. Siège Social : 29 rue Jules Uhry – 60160 Thiverny
Tél. 03.44.64.91.00 – Fax 03.44.64.91.90

www.akzonobel.com