

# ENDUIT GARNISSANT®



FICHE TECHNIQUE SEPTEMBRE 2024



## Enduit garnissant en pâte à usage intérieur polyvalent pour rénover, garnir et lisser

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Aspect en pot : Pâte
- Prêt à l'emploi.
- Localisation : intérieur
- Destination : Plafond et murs, enduit de ciment, Plâtre, Anciens fonds peints, béton cellulaire, parpaings, briques, pierres, Planchers.
- Epaisseur d'application : max. 2 mm par passe
- Classification Famille III – classe 2
- Temps d'utilisation : environ 1h30 à 2h
- Conditionnement : 4 kg et 30 kg

### AVANTAGES

- Bonne adhérence sur fond peints.
- Idéal pour rénover, aplanir, garnir et niveler les supports dégradés
- Peut-être redoublé.
- Ne roule pas et ne s'arrache pas
- Très facile à poncer
- Excellente glisse
- Peut-être recouvert après séchage complet par tous types d'enduits de lissage ou de finition, et impressions
- Excellente durabilité extérieure
- Protection anti UV
- Très résistant aux abrasions, à l'eau, aux tâches et aux détergents.

#### RENDEMENT

- 1 à 1,3 kg/m<sup>2</sup> par mm d'épaisseur

DENSITÉ : 1,75 ± 0.1.

#### CONSERVATION :

- 12 mois dans son emballage d'origine à l'abri du soleil.

ESV : 70% ± 1.

#### CLASSIFICATION AFNOR

- NFT 36.005
- Famille I- Classe 4a

TEINTES	CONDITIONNEMENT	RÉFÉRENCE
Blanc	30 KG	3100-0006-30ML
	4 KG	3100-0006-4ML

### PREPARATION

- Température de l'air : 5°C minimum, 40°C maximum
- Humidité relative : 80% maximum
- La température du substrat : 5°C minimum, 40°C maximum
- Humidité : appliquer sur les murs secs.

### APPLICATION

- Dépoussiérer
- Appliquez l'enduit par zones successives à l'aide d'un émissive ou d'une lame à enduire de 20 cm.
- Etaler grossièrement l'enduit en couche épaisse, puis égaliser la surface en répartissant l'enduit uniformément.
- Si une deuxième couche est nécessaire, attendez que la première soit complètement sèche.
- Eliminer l'excédent après séchage en utilisant le papier de verre.
- Dépoussiérer pour préparer le support avant la mise en peinture.

#### Matériel

- Grattoir triangulaire, couteau à enduire, papier de verre, pistolet pneumatique, rouleau, pinceau.

#### Nettoyage du matériel

- A l'eau immédiatement après utilisation.

#### Hygiène et sécurité :

- Non soumis à l'étiquetage/Produit en phase aqueuse.

INODA INDUSTRIES SARL CERTIFIE ISO 9001:2015

