



(Marque UNIVERSAL)  
Catégorie : Enduit de rebouchage

# UNIFILL®



FICHE TECHNIQUE SEPTEMBRE 2024

#### RENDEMENT

- $\pm 1,3 \text{ kg/m}^2$

#### DENSITÉ

- $1.75 \pm 0.1$

#### CONSERVATION

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

#### ESV

- $70\% \pm 1$

#### Classification AFNOR :

- NF 36.005
- Famille III - Classe 2

## Enduit de rebouchage en pâte pour application manuelle

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Aspect en pot : pâte
- Support : plafond et murs
- Prêt à l'emploi.
- Localisation : intérieur.
- Destination : plafond et murs, enduit de ciment, plâtre, anciens fonds peints, béton cellulaire, parpaings, briques, pierres.
- Bonne adhérence sur fond peints.

### AVANTAGES

- Bonne adhérence.
- Facile à appliquer.
- Facile à poncer.

### PRÉPARATION

- Température de l'air : Entre  $5^{\circ}\text{C}$  minimum et  $40^{\circ}\text{C}$  maximum.
- Humidité relative : 80% maximum.
- Température du substrat :  $5^{\circ}\text{C}$  minimum et  $40^{\circ}\text{C}$  maximum.
- Humidité : Appliquer sur les murs secs.

### APPLICACION

- Dépoussiérer
- Nettoyer et éventuellement élargir les fissures avant de passer à l'étape du rebouchage.
- Pousser l'enduit au fond des fissures à reboucher.
- Éliminer 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.

#### Nettoyage du matériel :

- À l'eau immédiatement après utilisation.

#### Hygiène et sécurité

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

| TEINTES | CONDITIONNEMENT | RÉFÉRENCE    |
|---------|-----------------|--------------|
| Blanc   | 30 KG           | 3100-005-30P |
|         | 5 KG            | 3100-005-5P  |