

# ENDUIT de REBOUCHAGE

Fiche technique n°166 - version février 2022



## Enduit de rebouchage en poudre



### DESTINATION

Enduit de rebouchage intérieur en poudre applicable sur tous supports usuels du bâtiment. Rebouche trous, fissures, saignées. Utilisable pour des petits scellements, des encastresments ou pour la restauration de moulures.

### PROPRIETES

- Facile d'application
- bonne blancheur
- sans retrait, ne fissure pas
- recouvrable par tous types d'enduits, de peintures et de revêtements muraux

### CARACTERISTIQUES

|                                             |                                                                                                          |
|---------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Consommation :</b>                       | variable selon le support                                                                                |
| <b>Délai de redoublement :</b>              | dès que l'enduit est sec                                                                                 |
| <b>Délai de recouvrement :</b>              | après séchage complet                                                                                    |
| <b>Classification AFNOR (NF T 36-005) :</b> | NF T 36.005 Famille III - Classe 3                                                                       |
| <b>Classification AFNOR (EN 16-566) :</b>   | G <sub>3</sub> S <sub>2</sub> V <sub>0</sub> W <sub>0</sub> A <sub>0</sub> C <sub>0</sub> R <sub>0</sub> |
| <b>Composition :</b>                        | liant, charges minérales et adjuvants                                                                    |
| <b>Taux de gachage :</b>                    | 50% d'eau soit 0,5L d'eau pour 1 kg de poudre                                                            |
| <b>Temps d'utilisation :</b>                | 30 mn à 20°C                                                                                             |
| <b>Epaisseur d'application :</b>            | sans limite                                                                                              |
| <b>Adhérence enduit/support (EN 16-566)</b> | > 0,5 Mpa                                                                                                |
| <b>Conditionnement :</b>                    | sacs de 5, 15 et 25 kg                                                                                   |
| <b>Conservation :</b>                       | 12 mois en emballage hermétique d'origine à l'abri de l'humidité                                         |

# ENDUIT de REBOUCHAGE

## MISE EN ŒUVRE

### Préparation des fonds :

Les supports doivent être sains, secs et préparés conformément au DTU 59/1

Température de l'air ambiant : > 8°C (intérieur)

Humidité du fond : < 5% (intérieur)

Hygrométrie relative : < 65% (intérieur)

Ci-dessous figure le système conseillé en fonction des supports :

| SUPPORTS                                                                                                                          | ENDUIT                         | FINITION                             |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|--------------------------------------|
| Plâtre, carreaux de plâtre, plaques de plâtre, anciens fonds peints, ciment, béton, béton cellulaire, parpaings, briques, pierres | ENDUIT DE REBOUCHAGE INTERIEUR | Tous types d'enduits et de peintures |

### Matériel d'application :

- au couteau à reboucher
- à la lame à enduire



Nettoyage des outils : EAU

## RECOMMANDATIONS ET PRECAUTIONS D'EMPLOI

Ne pas appliquer sur du polystyrène, ni sur des revêtements collés, ni à l'extérieur

Ne pas appliquer sur des fonds surchauffés

Ne pas appliquer sur des fonds humides

Ne pas rebattre la pâte lorsqu'elle commence à durcir

## HYGIENE ET SECURITE

Se référer à la fiche de données de sécurité en vigueur

**Nota** : La présente fiche descriptive 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 en fonction des conditions d'utilisation conformes aux normes ou DTU en vigueur. L'évolution technique étant permanente, il appartient à notre clientèle, avant toute mise en oeuvre, de vérifier auprès de nos services que la présente fiche descriptive n'a pas été modifiée par une édition plus récente. Cette fiche annule et remplace toutes les précédentes. En cas de contestation, ce document est le seul à faire foi.

### PEINTURES ONIP

Service commercial & administratif : 125-127, avenue de Fontainebleau -  
94270 LE KREMLIN-BICETRE

Tél : 01 46 72 30 95 - Télécopie : 01 46 72 36 65 - Email : contact@onip.com

Dépôt central et laboratoire - Usine du Val de l'Iton - 27400 HONDOUVILLE

Tél : 02 32 50 90 16 - Télécopie : 02 32 50 90 20 - Email : labo@onip.com

S.A. au capital de 229 344 Euros - Siret : 698 201 969 00038

Sites de production certifiés ISO 9001/2015

