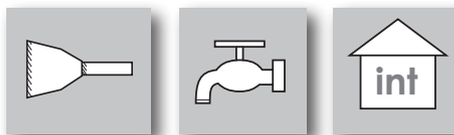


# ENDUIT MANUEL POUDRE



## ENDUIT DE REPARATION EXTERIEUR



### ► DESTINATION DU PRODUIT

- Enduit de réparation extérieur en poudre, destiné à la préparation et à la rénovation des supports en extérieur
- Application manuelle
- Permet la reconstitution d'éléments architecturaux (angles, corniches etc. ...)
- Idéal pour reboucher trous et fissures de toutes tailles

### ► LES POINTS FORTS

- Application sans limite d'épaisseur
- Sans retrait ni fissuration
- Adhérence exceptionnelle sur tous supports peints ou non peints
- Durcissement et séchage rapide
- Recouvrement rapide
- Blanc

Le talent  
prêt à l'emploi

**OPTIROC**

OPTIROC SA

ZI de Grézan - 1431 Chemin du Mas de Sorbier - 30034 NIMES Cedex 1  
Tél. 04.66.28.00.20 - Fax 04.66.27.15.40

# ENDUIT MANUEL POUDRE



FT Réparation V2 juin 2011

Les informations mentionnées dans ce document ont pour objet de préciser à l'utilisateur le domaine d'emploi du produit.

Ces recommandations n'ont qu'une valeur indicative et ne sauraient en aucune façon suppléer à une préconisation spécifique au chantier.

Dans tous les cas, se conformer aux prescriptions des DTU en vigueur à l'époque de l'exécution des travaux.



# OPTIROC

## ► SUPPORTS

- Les fonds devront être sains, secs, solides, propres et préparés conformément aux DTU 59.1 et 42.1 en vigueur au moment des travaux
- Béton banché
- Brique, agglomérés de ciments creux
- Pierre, pâte de verre
- Ancien carrelage
- Ancienne peinture lessivée, ne pas appliquer sur des R.P.E
- Tous supports de maçonnerie
- Autres supports, nous consulter

## ► MISE EN OEUVRE

- **Préparation** : Mélanger la poudre progressivement dans l'eau jusqu'à l'obtention d'une pâte onctueuse et homogène  
Ne pas rebattre la pâte lorsqu'elle commence à durcir
- **Taux de gâchage** : 0,45 l d'eau pour 1 kilo de poudre
- **Temps d'utilisation** : Environ 45 minutes
- **Matériel** : Lame à enduire, couteau de peintre
- **Nettoyage** : A l'eau après emploi
- **Conditions** : Ne pas appliquer par des températures inférieures à 5°C ou supérieures à 30°C, ni par hygrométrie supérieure à 75%
- **Épaisseur d'application** : Sans limite
- **Consommation** : 1 kg de poudre rebouche un volume d'un litre
- **Recouvrement** : 3 heures

## ► CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- **Définition** : Enduit en poudre délayable à l'eau
- **Couleur** : Blanc
- **Caractérisation** : Suivant norme AFNOR NF-T 36-005, famille IV, Catégorie 4 c
- **Classification** : Conforme à norme AFNOR NF-T 30-608
- **pH** : Au délayage 11 +/- 1, après séchage 9 +/- 1
- **Composition** : Charges minérales sélectionnées, liants hydrauliques et synthétique, additifs
- **Hygiène/Sécurité** : Xi irritant, contient du ciment  
Fiche de données de sécurité disponible sur simple demande ou sur [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com)
- **Conditionnement** : Sacs papier de 5 et 15 kg
- **Stockage** : 6 mois à partir de la date de fabrication, en emballage d'origine, non ouvert, à l'abri du gel, de l'humidité et des fortes chaleurs

OPTIROC SA

ZI de Grézan - 1431 Chemin du Mas de Sorbier - 30034 NIMES Cedex 1  
Tél. 04.66.28.00.20 - Fax 04.66.27.15.40