



PRESTONETT® RE 3h Reboucheur Extérieur à séchage rapide

INFORMATIONS GÉNÉRALES

◉ DÉFINITION

- Enduit de rebouchage à séchage rapide en poudre pour l'extérieur

◉ DESTINATION

- Extérieur
- Destiné au rebouchage des trous et fissures jusqu'à 40 mm

LES + PRODUITS

- ✓ Recouvrement rapide
- ✓ Fibré
- ✓ Microporeux
- ✓ Préparation facile
- ✓ Sans grumeaux
- ✓ Excellente adhérence
- ✓ Ponçable



1

PRESTONETT®





1

PRESTONETT®



La présente fiche descriptive annule et remplace toute fiche antérieure relative au même produit.

Date d'émission : avril 2014

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. Toutefois, ces renseignements ne peuvent suppléer un descriptif approprié à la nature et à l'état des fonds. L'évolution de la technique étant permanente, il appartient à notre clientèle, avant toute mise en oeuvre, de vérifier auprès de nos services que la présente fiche n'a pas été modifiée par une édition plus récente.



PRESTONETT® RE 3h

Reboucheur Extérieur à séchage rapide

RENSEIGNEMENTS TECHNIQUES

- **PRÉSENTATION** Poudre à délayer avec de l'eau
- **COMPOSANTS** Résines synthétiques et liants hydrauliques
Fibres et charges minérales sélectionnées
- **pH** Au délayage : 11 ± 1 - après séchage : 9 ± 1
- **COULEUR** Blanc
- **TEMPS D'UTILISATION À 20°C** Environ 35 minutes
- **TEMPS D'ATTENTE AVANT RECOUVREMENT** Environ 3 heures à 20°C - HR à 55 %
- **CLASSIFICATION** AFNOR NF T 36-005 - Famille IV, classe 4c
- **NORME** AFNOR NF T 30-608
- **HYGIÈNE ET SÉCURITÉ** Xi - Irritant - Contient du ciment
Utiliser dans une zone bien ventilée. Eviter le contact direct du produit avec la peau et les yeux. En cas de contacts prolongés, il est recommandé de porter des gants de protection. Ne pas respirer les poussières.
Fiche de données de sécurité disponible sur simple demande ou sur www.quickfds.com
- **CONDITIONNEMENT** Sac papier de 15 kg et de 5 kg - Seau de 15 kg (3 x 5kg)
- **CONSERVATION** 12 mois à partir de la date de fabrication, en emballage d'origine non ouvert, stocké à l'abri du gel, de la chaleur (maxi + 30°C) et de l'humidité

MISE EN ŒUVRE

- **PRÉPARATION** Verser progressivement la poudre dans l'eau en agitant jusqu'à obtention d'une pâte homogène
- **DILUTION** 42% - Soit 0,42 litre d'eau pour 1 kg de poudre
- **APPLICATION**
 - *Matériel* Lame à enduire, couteau de peintre
 - *Conditions* Ne pas appliquer par température inférieure à + 5°C et hygrométrie supérieure à 80 % H.R.
 - *Nettoyage du matériel* À l'eau avant séchage complet. Ne pas jeter les résidus à l'égout, éliminer ce produit et son récipient dans un centre de collecte agréé. Ne pas éliminer dans l'environnement.
- **RECOMMANDATIONS PARTICULIÈRES** Ne pas appliquer en plein soleil
Les armatures métalliques seront traitées au préalable avec un produit approprié
Décaper les anciens R.P.E. à l'extérieur et les anciens fonds ayant une mauvaise tenue
Les fonds pulvérulents ou tendres devront au préalable être durcis
- **ÉPAISSEUR D'APPLICATION** 40 mm
- **CONSOMMATION MOYENNE** 0,9 kg de poudre comble 1 volume de 1 litre
- **SUPPORTS** Béton, béton cellulaire, enduits de ciment, parpaing, brique, plâtre et dérivés, mortier plâtre-chaux, anciennes peintures
Les fonds doivent être sains, secs, propres et préparés conformément aux normes et DTU (59.1- 59.2 et 42.1) en vigueur à l'époque de l'exécution des travaux
- **RECOUVREMENT** Peinture extérieure, époxyde, polyéthane, siloxane et R.P.E.