



## ▶▶ PRESTONETT® R - Reboucheur

### INFORMATIONS GÉNÉRALES

#### ◉ DÉFINITION

- Enduit de rebouchage en poudre

#### ◉ DESTINATION

- Intérieur
- Destiné au rebouchage des trous et fissures de toutes tailles

### LES + PRODUITS

- ✓ Préparation rapide et facile
- ✓ Sans grumeaux
- ✓ Toute épaisseur
- ✓ Sans retrait
- ✓ Bonne glisse
- ✓ Ponçage facile
- ✓ Blanc



Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

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® R - Reboucheur

## RENSEIGNEMENTS TECHNIQUES

○ <b>PRÉSENTATION</b>	Poudre à délayer avec de l'eau
○ <b>COMPOSANTS</b>	Plâtre, liant organique complexe et dérivés cellulosiques Charges minérales sélectionnées
○ <b>pH</b>	7 +/- 0,5
○ <b>COULEUR</b>	Blanc
○ <b>TEMPS D'UTILISATION À 20°C</b>	Environ 35 minutes
○ <b>TEMPS D'ATTENTE AVANT RECOUVREMENT</b>	Après séchage complet
○ <b>CLASSIFICATION</b>	AFNOR NF T 36-005 - Famille III, classe 3
○ <b>NORME</b>	AFNOR NF T 30-608 NF ENVIRONNEMENT : Enduits de peinture - NF 446 Les caractéristiques certifiées sont disponibles auprès d'AFNOR Certification - 11 rue de Pressensé - 93571 La Plaine Saint-Denis Cedex ou sur <a href="http://www.ecolabels.fr">www.ecolabels.fr</a>
○ <b>CLASSEMENT AU FEU</b>	M0 sur M0 PV disponible sur demande
○ <b>HYGIÈNE ET SÉCURITÉ</b>	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 <a href="http://www.quickfds.com">www.quickfds.com</a>
○ <b>CONDITIONNEMENT</b>	Sac papier de 15 kg et de 5 kg - Seau plastique de 15 kg (3 x 5 kg)
○ <b>CONSERVATION</b>	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

○ <b>PRÉPARATION</b>	Verser progressivement la poudre dans l'eau en agitant jusqu'à obtention d'une pâte épaisse homogène
○ <b>DILUTION</b>	50% - Soit 0,50 litre d'eau pour 1 kg de poudre
○ <b>APPLICATION</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Matériel</i> : Lame à enduire, couteau de peintre</li> <li>• <i>Conditions</i> : Ne pas appliquer par température inférieure à + 8°C ou supérieure à + 30°C, et hygrométrie supérieure à 65 % H.R.</li> <li>• <i>Nettoyage du matériel</i> : 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.</li> </ul>
○ <b>ÉPAISSEUR D'APPLICATION</b>	Toute épaisseur
○ <b>CONSOMMATION MOYENNE</b>	1 kg de poudre comble 1 volume de 1 litre
○ <b>SUPPORTS</b>	Béton, béton cellulaire, enduits de ciment, parpaing, brique, plâtre et dérivés, plaque de plâtre cartonnée, anciennes peintures Les fonds doivent être sains, secs, propres et préparés conformément aux normes et DTU (59.1 et 59.4) en vigueur à l'époque de l'exécution des travaux
○ <b>RECOUVREMENT</b>	Peinture mate ou revêtements muraux légers