



PRESTONETT® R 3H Reboucheur à séchage rapide

INFORMATIONS GÉNÉRALES

◉ DÉFINITION

- Enduit de rebouchage à séchage rapide en poudre

◉ DESTINATION

- Intérieur
- Destiné au rebouchage des trous et fissures jusqu'à 40 mm
- Lissage des fonds neufs et anciens

LES + PRODUITS

- ✓ Préparation facile
- ✓ Sans grumeaux
- ✓ Recouvrement rapide
- ✓ Excellente adhérence
- ✓ Ponçable
- ✓ Fin



ÉMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR*
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 3H

Reboucheur à séchage rapide

RENSEIGNEMENTS TECHNIQUES

◊ PRÉSENTATION	Poudre à délayer avec de l'eau
◊ COMPOSANTS	Résine synthétique et liants hydrauliques Fibres et charges minérales sélectionnées
◊ pH	Au délayage : 11 ± 1 Après séchage : 9 ± 1
◊ COULEUR	Blanc
◊ TEMPS D'UTILISATION A 20°C	Environ 35 minutes
◊ TEMPS D'ATTENTE AVANT RECOUVREMENT	Environ 3 heures à 20°C
◊ CLASSIFICATION	AFNOR NF T 36-005 - Famille III, classe 3
◊ NORME	AFNOR NF T 30-608
◊ CLASSEMENT AU FEU	M0 sur M0 PV disponible sur demande
◊ 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 plastique de 15 kg (3x5 kg)
◊ 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	45 % - Soit 0,45 litre d'eau pour 1 kg de poudre
◊ APPLICATION	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Matériel</i> : Lame à enduire, couteau de peintre • <i>Conditions</i> : Ne pas appliquer par température inférieure à + 8°C ou supérieure à + 30°C, et hygrométrie supérieure à 65 % H.R. • <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.
◊ 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, 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
◊ RECOUVREMENT	Peinture mate ou revêtements muraux légers