



▶▶ PRESTONETT® M - Multi Usage

INFORMATIONS GÉNÉRALES

◉ DÉFINITION

- Enduit multi-usage en poudre

◉ DESTINATION

- Intérieur
- Destiné au rebouchage des trous, fissures et saignées d'encadrement jusqu'à 20 mm
- Égalisation des surfaces
- Lissage des fonds
- Collage des moulures, corniches et rosaces de staff
- Traitement des bandes à joint

LES + PRODUITS

- ✓ 4 en 1 : Reboucher – Egaliser – Lisser – Traitement des bandes à joint
- ✓ Préparation rapide et facile
- ✓ Sans grumeaux
- ✓ Bonne glisse
- ✓ Applicable frais dans le frais
- ✓ Ponçage facile
- ✓ Bon rapport qualité/prix

CE	11	Matériaux de jointement pour plaques de plâtre EN 13963 : 2005
PRESTONETT M - MULTI USAGE	N° 1043901146/01	
BEISSIER SAS, F- 77760 LCLR		
CARACTÉRISTIQUES ESSENTIELLES		PERFORMANCES
Réaction au feu		A2-s1,d0
Résistance à la flexion		PND
Déclaration des performances associées		www.beissier.fr/declaration-performances.html



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.



RENSEIGNEMENTS TECHNIQUES

○ PRÉSENTATION	Poudre à délayer avec de l'eau
○ COMPOSANTS	Liant organique complexe et dérivés cellulosiques Charges minérales sélectionnées
○ pH	7 +/- 0.5
○ COULEUR	Blanc
○ TEMPS D'UTILISATION À 20°C	De 1 heure pour le rebouchage à 1 h 30 pour le lissage
○ TEMPS D'ATTENTE AVANT RECOUVREMENT	Après séchage complet
○ CLASSIFICATION	AFNOR NF T 36-005 - Famille III, classe 3
○ NORME	AFNOR NF T 30-608 AFNOR NF EN 13 963 - Classe 3B
○ CLASSEMENT AU FEU	EUROCLASS - A2 - s1, d0 PV disponible sur demande
○ HYGIÈNE ET SÉCURITÉ	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 (3x5kg)
○ 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	50-55% - Soit 0,50-0,55 litre d'eau pour 1 kg de poudre selon l'utilisation
○ APPLICATION	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Matériel</i> Lisseuse, 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	20 mm
○ CONSUMMATION MOYENNE	1 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, toile de verre 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 et satinée ou revêtements muraux légers