

PRESTONETT® PÂTE RÉPOND À TOUS LES BESOINS DES CHANTIERS !

Les indispensables



Les spécifiques



Beissier

L'excellence qui s'applique

Siège social | Commercial | Usine
F-77760 La Chapelle-la-Reine
Fax +33 (0)1 60 39 61 13

Service clients : +33 (0)1 60 39 61 10

SUIVEZ-NOUS SUR



WWW.BEISSIER.FR
Restez connectés !



Edition : Juin 2023

PRESTONETT®



NOTRE ENDUIT AUSSI FAIT TOUT (OU PRESQUE).

4 EN 1

**JOINTER
REBOUCHER
GARNIR
LISSER**

DOD
DECOR OUEST DISTRIBUTION
LES PROS S'Y RETROUVENT

Beissier
L'excellence qui s'applique

PRESTONETT®



L'ENDUIT MULTIFONCTION AU GRAND CONFORT D'UTILISATION

4 FONCTIONS

BANDE À JOINT ▶ **REBOUCHAGE** ▶ **DÉGROSSISSAGE** ▶ **LISSAGE**

GRAND CONFORT D'UTILISATION

- Gras et souple
- Bonne glisse
- Ponçage facile



TRÈS GARNISSANT : JUSQU'À 8 MM

APPLICATION AU ROULEAU

MJ LIGHT

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Définition

Enduit allégé multi-usage en pâte

- Traitement des bandes à joint
- Rebouchage de fissures et trous de faible profondeur
- Dégrossissage des supports irréguliers
- Lissage des fonds

Destination

Intérieur



MISE EN ŒUVRE

DILUTION Prêt à l'emploi

APPLICATION

Conditions Ne pas appliquer par température inférieure à + 8°C ou supérieure à + 35°C, et hygrométrie supérieure à 70 % H.R.

Outils Lisseuse, lame à enduire, couteau de peintre, rouleau à enduire

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.

EPAISSEUR D'APPLICATION 8 mm

CONSOMMATION MOYENNE 1,2 L/m²/mm d'épaisseur
(selon la rugosité des fonds)

SUPPORTS Béton, béton cellulaire, ciment, parpaing, brique, plâtre et dérivés, plaque de plâtre cartonnée, ancienne gouttelette, ancienne peinture, toile de verre. *Les fonds doivent être sains, secs, propres et préparés conformément aux normes et DTU (25.41, 59.1 et 59.4) en vigueur à l'époque de l'exécution des travaux.*

RECOUVREMENT Impression, peinture, revêtements muraux légers.



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).

