

Idéal temps froid



les + produit

- + Sans grumeaux
- + Bonne glisse
- + Excellente adhérence
- + Redoublement 1/2 journée
- + Ponçage facile
- + Fin



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).



J RAPIDE

Bandes à joint

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Définition

Enduit à prise rapide de traitement des bandes à joint en poudre

Destination

- Intérieur
- Traitement des bandes à joint
 - Idéal par temps froid

Application manuelle



Utilisation



Épaisseur d'application



Temps d'utilisation



Dilution



MISE EN ŒUVRE

DILUTION 45 % - Soit 0,45 litre d'eau pour 1 kg de poudre.

PREPARATION Verser progressivement la poudre dans l'eau en agitant jusqu'à obtention d'une pâte homogène.

APPLICATION

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

Outils Plâtoir, lame à enduire, couteau de peintre.

Mode opératoire
 1) Beurrer les bords amincis
 2) Mise en place de la bande (face meulée contre l'enduit)
 3) Serrer la bande pour éliminer l'excédent d'enduit
 4) Après séchage complet, recouvrir la bande d'enduit
 5) Finir le joint sur 5 cm

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 Vérifier le bon état des surfaces à traiter (vis).

ÉPAISSEUR D'APPLICATION 3 mm

CONSUMMATION MOYENNE 0,45 kg/mètre linéaire
(selon la rugosité des fonds)

SUPPORTS Plaque de plâtre cartonnée.

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.



J RAPIDE Bandes à joint

RENSEIGNEMENTS TECHNIQUES

COMPOSANTS	Enduit en poudre à base de plâtre, liant organique, charges minérales, additifs.
pH	7 ± 1
COULEUR	Blanc
TEMPS D'UTILISATION A 20°C	Environ 1h30
TEMPS D'ATTENTE	
AVANT RECOUVREMENT	Après séchage complet
CLASSIFICATION	NF T 36-005 - Famille III, classe 3
NORME	NF EN 16566 NF EN 13 963, classe 3b
C.O.V.	< 0,5 g/l (pae)
CLASSEMENT AU FEU	EUROCLASS - A2 - s1, d0 PV disponible sur demande

HYGIÈNE ET SÉCURITÉ



Utiliser dans une zone bien ventilée. Éviter 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 www.beissier.fr ou sur www.quickfds.com

CONDITIONNEMENT

Sac 25 kg et 5 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), du soleil et de l'humidité. Bien refermer après usage. Conserver dans son emballage d'origine.

CE 14	Matériaux de jointement pour plaques de plâtre EN13963 : 2014
PRESTONETT J-RAPIDE	N° 1040806136/03
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

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

Date d'émission : Avril 2021

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.