

Prise normale



## J 8<sup>H</sup>

### INFORMATIONS GÉNÉRALES

#### Définition

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

#### Destination

- Intérieur
- Traitement des bandes à joint
  - Idéal gros chantiers

Application manuelle



Utilisation



Épaisseur d'application



Temps d'utilisation



Dilution



## les + produit

- + Préparation facile
- + Bonne glisse
- + Excellente adhérence
- + Ponçage facile
- + Fin

### MISE EN ŒUVRE

**DILUTION** ..... 50 % - Soit 0,50 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).

**EPAISSEUR D'APPLICATION** ..... 3 mm

**CONSUMMATION MOYENNE** ..... 0,50 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 8<sup>H</sup>



### RENSEIGNEMENTS TECHNIQUES

<b>COMPOSANTS</b> .....	Enduit en poudre à base de plâtre, liant organique, charges minérales, additifs.
<b>pH</b> .....	7 ± 1
<b>COULEUR</b> .....	Blanc
<b>TEMPS D'UTILISATION A 20°C</b> .....	Environ 8h
<b>TEMPS D'ATTENTE AVANT RECOUVREMENT</b> .....	Après séchage complet
<b>CLASSIFICATION</b> .....	NF T 36-005 - Famille III, classe 3
<b>NORME</b> .....	NF EN 16566 NF EN 13 963, classe 3b
<b>C.O.V.</b> .....	< 0,5 g/l (pae)
<b>CLASSEMENT AU FEU</b> .....	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](http://www.beissier.fr) ou sur [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com)

**CONDITIONNEMENT** ..... Sac 25 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.

	Matériaux de jointement pour plaques de plâtre EN 13963 : 2005
PRESTONETT J-8H	N° 1040807136/01
BEISSIER SAS, F- 77760 LCLR	
CARACTÉRISTIQUES ESSENTIELLES	PERFORMANCES
Réaction au feu	A2-s1, d0
Résistance à la flexion	PND
Déclaration des performances associées	<a href="http://www.beissier.fr/declaration-performances.html">www.beissier.fr/declaration-performances.html</a>

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

Date d'émission : Avril 2017

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.