



## les + produit

- + Préparation facile
- + Temps d'utilisation long
- + Bonne glisse
- + Très garnissant
- + Applicable frais dans le frais
- + Ponçage facile



## G Garnissant

### INFORMATIONS GÉNÉRALES

#### Définition

Enduit de dégrossissage en poudre

#### Destination

- Intérieur
- Égalisation des fonds
  - Idéal pour rattraper les supports irréguliers (crépis, toile de verre, gouttelette)

Application manuelle



Utilisation



intérieur

Épaisseur d'application



5 mm

Temps d'utilisation



1 journée

Dilution



0,42L  
1kg

Prêt à peindre



12 h+  
\*à 3 mm d'épaisseur

### MISE EN ŒUVRE

**DILUTION** ..... 42 % - Soit 0,42 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** ..... Lisseuse, lame 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** ..... 5 mm

**CONSOMMATION MOYENNE** ..... 1 kg/m<sup>2</sup>

(selon la rugosité des fonds)

**SUPPORTS** ..... Béton, béton cellulaire, ciment, parpaing, brique, plâtre et dérivé, plaque de plâtre cartonnée, ancienne peinture, ancienne gouttelette, 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** ..... Impression, peinture, revêtements muraux légers.



## G Garnissant

### RENSEIGNEMENTS TECHNIQUES

<b>COMPOSANTS</b> .....	Enduit en poudre à base de plâtre, liant organique, charges minérales, additifs.
<b>pH</b> .....	7 ± 0,5
<b>COULEUR</b> .....	Blanc
<b>TEMPS D'UTILISATION A 20°C</b> .....	1 journée
<b>TEMPS D'ATTENTE AVANT RECOUVREMENT</b> .....	Environ 12 h à 3 mm d'épaisseur. <i>Le temps de séchage peut varier en fonction de l'hygrométrie et de la température ambiante.</i>
<b>CLASSIFICATION</b> .....	NF T 36-005 - Famille III, classe 3
<b>NORME</b> .....	NF EN 16566
<b>C.O.V.</b> .....	< 0,5 g/l (pae)
<b>HYGIÈNE ET SÉCURITÉ</b> .....	 <p>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 <a href="http://www.beissier.fr">www.beissier.fr</a> ou sur <a href="http://www.quickfds.com">www.quickfds.com</a></p>
<b>CONDITIONNEMENT</b> .....	Sac 25 kg et 5 kg
<b>CONSERVATION</b> .....	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.

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

Date d'émission : Mars 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.