

**7 EN 1**



## les + produit

- + 7 en 1 : permet de réaliser différents travaux en utilisant un seul produit
- + Sans grumeaux
- + Bonne glisse
- + Excellente adhérence
- + Grande dureté
- + Ponçage facile



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).



## P7 Polyvalent

### INFORMATIONS GÉNÉRALES

#### Définition

Enduit colle polyvalent en poudre

#### Destination

Intérieur

- Montage des carreaux de plâtre, béton cellulaire

- Collage plaque de plâtre (avec ou sans isolant)

- Rebouchage de trous, fissures et saignées

- Égalisation des fonds

- Lissage des fonds

- Traitement des bandes à joint

- Collage de moulures, corniches et rosaces de staff

Application manuelle



Utilisation



intérieur

Épaisseur d'application



4 cm

Temps d'utilisation



1h - 1h30

Dilution



0,45L - 0,50L

1 kg

### MISE EN ŒUVRE

**DILUTION** ..... 45-50 % - Soit 0,45-0,50 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** ..... Lisseuse, lame à enduire, couteau de peintre.

**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** ..... 4 cm

**CONSOMMATION MOYENNE** ..... Montage des carreaux de plâtre : 1 à 2,5 kg/m<sup>2</sup>  
(selon la rugosité des fonds) Collage plaque de plâtre (avec ou sans isolant) : 2 à 3 kg/m<sup>2</sup>

Reboucher : 1 kg de poudre comble 1 volume de 1 litre

Égaliser : 1 kg/m<sup>2</sup>

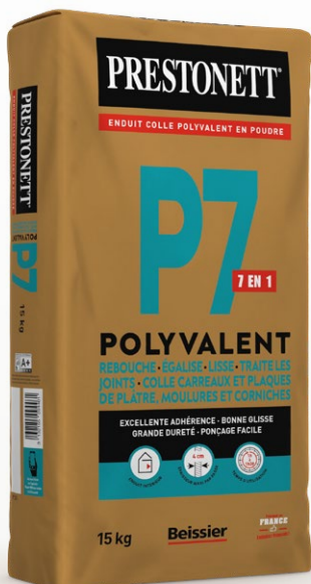
Lisser : 0,25 kg/m<sup>2</sup>

Traitement des bandes à joint : 0,45 kg/mètre linéaire

**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, 59.4 et 25.41) en vigueur à l'époque de l'exécution des travaux.*

**RECouvreMENT** ..... Impression, peinture, revêtements muraux légers.



## P7 Polyvalent

### RENSEIGNEMENTS TECHNIQUES

|   |  |
|---|--|
| <b>COMPOSANTS</b>                         | Enduit en poudre à base de plâtre, liant organique, charges minérales, additifs. 99% de matières premières d'origine naturelle (Plâtre naturel, carbonate de calcium, gypse naturel, gélatine) |
| <b>pH</b>                                 | 7 ± 0,5  |
| <b>COULEUR</b>                            | Blanc  |
| <b>TEMPS D'UTILISATION A 20°C</b>         | De 1 h à 1h30  |
| <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<br>NF EN 13 963, type 3B<br>NF EN 12860<br>NF EN 13279 - B2/50/2   |
| <b>C.O.V.</b>                             | < 0,1 g/l (pae)  |
| <b>CLASSEMENT AU FEU</b>                  | EUROCLASS - A2 - s1, d0<br>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 15kg

**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.

|   |  |
|---|--|
|  | Enduit à base de plâtre<br>EN13963:2014<br>Matériaux de jointement pour<br>plaques de plâtre<br>EN12860 : 2001<br>Liant-colle à base de plâtre<br>EN13279-1 : 2008 |
|   | N° 1044101146/03   |
| PRESTONETT P7   |  |
| BEISSIER Quartier de la gare 77760 LA CHAPELLE LA REINE                             |  |
| <b>CARACTÉRISTIQUES ESSENTIELLES</b>  | <b>PERFORMANCES</b>  |
| Réaction au feu   | A2-S1, d0  |
| Isolation contre le bruit aérien direct   | PND  |
| Résistance thermique  | PND  |
| Résistance à la flexion   | PND  |
| Emission de substances dangereuses  | Voir FDS   |
| Déclaration des performances associées  | <a href="http://www.beissier.fr">www.beissier.fr</a>   |

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

Date d'émission : Mars 2024

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.

# 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**