

# P7

## Définition

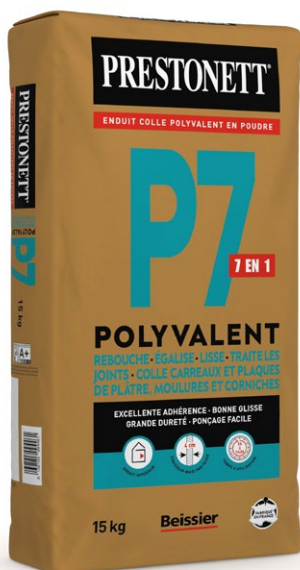
Enduit colle polyvalent en poudre

## Destination

- 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

## 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



## DONNÉES ENVIRONNEMENTALES

### ÉMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR

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).



### COMPOSITION

**99%** DE MATIÈRES PREMIÈRES D'ORIGINE NATURELLE

Plâtre naturel, carbonate de calcium, gypse naturel, gélatine

### TENEUR EN C.O.V

Directive COV 2004/42/CE : Cat A/a Valeur limite UE : 30 g/L  
Ce produit contient au maximum 0,1 g/L PAE

### EMBALLAGE

Ne contient pas de papier recyclé  
100% recyclable

### FABRICATION

Ce produit est fabriqué dans notre usine dont le système de management environnemental est certifié par l'Afnor



Beissier s'engage pour un développement durable de ses activités et a intégré la RSE au sein de sa stratégie. Notre société a atteint le niveau exemplaire sur le référentiel d'évaluation label Engagé RSE.



## MISE EN ŒUVRE

### DILUTION

45-50 % - Soit 0,45-0,50 litre d'eau pour 1 kg de poudre  
(Adapter la dilution selon le matériel utilisé)

### PRÉPARATION

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

Platoir, 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).

### CONSOMMATION MOYENNE

Montage des carreaux de plâtre : 1 à 2,5 kg/m<sup>2</sup>

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 : 0,35 kg/mètre linéaire pour les 3 passes

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

### RECOUVREMENT

Enduit, impression, peinture, revêtements muraux légers.

### TEMPS D'UTILISATION À 20°

De 1 h à 1h30

### TEMPS D'ATTENTE AVANT RECOUVREMENT

Après séchage complet

*Le temps de séchage peut varier en fonction de l'hygrométrie et de la température ambiante. Astuce séchage : Pour optimiser le séchage, utilisez un déshumidificateur d'air*

## RENSEIGNEMENTS TECHNIQUES

### COMPOSANTS

Enduit en poudre à base de plâtre, liant organique, charges minérales, additifs.

### pH

7 ± 0,5

### COULEUR

Blanc

### CLASSIFICATION

NF T 36-005 - Famille III, classe 3

### NORME

NF EN 16566

NF EN 13 963, type 3B

NF EN 12860

NF EN 13279 - B2/50/2

### 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. 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 15 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.

 16	Enduit à base de plâtre EN 13279-1 : 2008 Matériaux de jointement pour plaques de plâtre EN 13963 : 2014 Liant-colle à base de plâtre EN 12860 : 2001
	PRESTONETT P7
BEISSIER Quartier de la gare - 77760 LA CHAPELLE LA REINE	
Réaction au feu	A2-s1, d0
Résistance à la flexion	PND
Isolation contre le bruit aérien	PND
Résistance thermique	PND
Émission de substances dangereuses	Voir FDS

La présente fiche descriptive annule et remplace toute fiche antérieure relative au même produit. Date : **Janvier 2025**

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.

