

Prestonett P7 de Beissier, l'enduit colle en poudre aux 7 fonctions

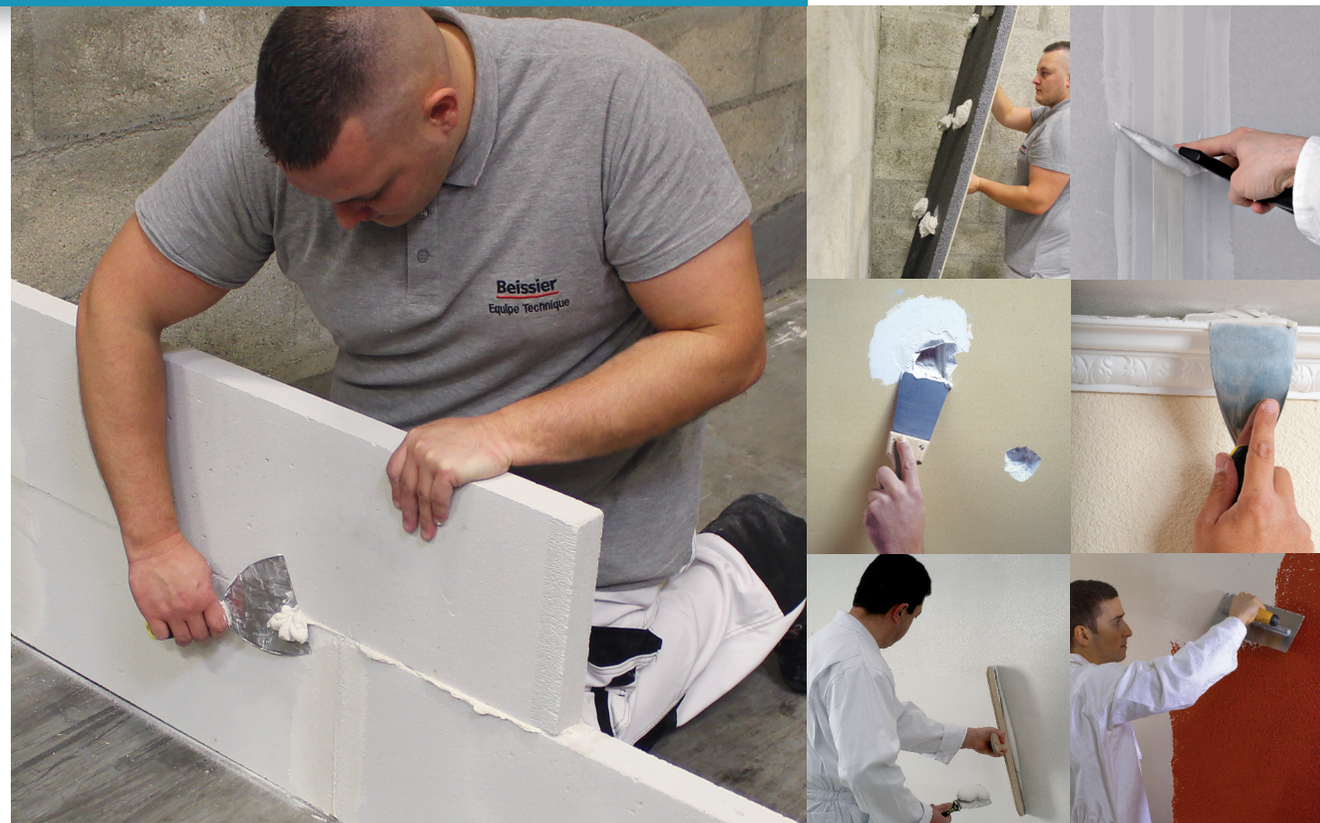
Beissier

Beissier, spécialiste de la préparation des fonds depuis plus de 140 ans, enrichit sa gamme d'enduits aux performances reconnues, Prestonett, d'une nouvelle référence : Prestonett P7.

Enduit colle polyvalent proposant 7 fonctions en 1, Prestonett P7 bénéficie de la haute qualité des produits Beissier, assurant de véritables garanties de facilité de mise en œuvre, compétitivité et résultats optimaux. De plus, cette nouvelle solution Prestonett simplifie grandement l'approvisionnement et la gestion des stocks, tout en contribuant aussi à la réduction des déchets sur chantier. Sans compter sur sa polyvalence et les performances induites des références Prestonett, synonymes de préparation facile et de bonne glisse.



7 EN 1



Le nouvel enduit colle polyvalent de haute qualité, 7 en 1

Dernier-né de la R&D Beissier, Prestonett P7 fonde son nom sur les 7 applications qu'il permet de réaliser en travaux d'intérieur. Tout d'abord, il assure le montage des carreaux de plâtre ou béton cellulaire. Par ailleurs, Prestonett P7, affichant une excellente adhérence, colle parfaitement les plaques de

plâtre (avec ou sans isolant) et les moulures, corniches et autres rosaces de staff et fixe tout élément en polystyrène. Idéal pour le traitement des bandes à joint, il rebouche également trous, fissures et saignées. Enfin, l'enduit colle Prestonett P7 pourra égaliser les fonds de natures diverses avec un lissage parfait.



Collage PSE

Selon la rugosité des fonds et le type d'utilisation, Prestonett P7 affiche une consommation de 0,25 à 3 kg/m², pour une épaisseur d'application de 4 cm. Fabriqué en France, classé A+, Prestonett P7 est applicable manuellement sur tout type de support : béton, béton cellulaire, ciment, parpaing, brique, plâtre et dérivé, plaque de plâtre cartonnée, ancienne peinture, ancienne gouttelette, toile de verre.

Autre atout, Prestonett P7 s'avère recouvrable soit par impression, peinture ou bien encore par revêtements muraux légers laissant un large choix de finitions possibles. Enfin, notons que le nettoyage du matériel (lisseuse, lame à enduire, couteau de peintre) s'effectue simplement à l'eau.



Collage moulure



Lissage



Traitement des bandes à joint



Rebouchage jusqu'à 4 cm



Égalisation des fonds

Caractéristiques techniques

Dilution	45-50 % - Soit 0,45-0,50 litre d'eau pour 1 kg de poudre
pH	7 ± 0,5
Couleur	Blanc
Temps d'utilisation à 20 °C	De 1 h à 1 h 30
Consommation moyenne	
- Montage des carreaux de plâtre	1 à 2,5 kg/m ²
- Collage de plaque de plâtre (avec ou sans isolant)	2 à 3 kg/m ²
- Reboucher	1 kg de poudre comble 1 volume de 1 litre
- Égaliser	1 kg/m ²
- Lisser	0,25 kg/m ²
- Traitement des bandes à joint	0,45 kg/mètre linéaire
Temps d'attente avant recouvrement	Après séchage complet
Classification	NF T 36-005 - Famille III, classe 3
Normes	NF EN 16566 - NF EN 13 963, classe 3b NF EN 12860
COV	< 0,5 g/l (pae)
Classement au feu	M0 sur M0
Conditionnement	Sac 15 kg

■ Prix public : 15 € HT le sac de 15 kg.

Pour toute information complémentaire :

Beissier - Service Documentation
Quartier de la Gare - 77760 La Chapelle-la-Reine
Tél. 01 60 39 61 10 - Fax 01 60 39 61 11
www.beissier.fr