

PLÂTRES DE CONSTRUCTION

Plâtre manuel traditionnel
multi-usages



25 KG
3,3 m²*

*Par cm d'épaisseur en enduisage.

PL25

Idéal pour reboucher, sceller, enduire.

PERFORMANCES PRODUIT

- + GRANDE POLYVALENCE
- + EXCELLENTE TENUE EN CHARGE
- + PRISE RAPIDE
- + TOUS CORPS DE MÉTIER



* 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).



20 L / 25 kg

Gâchage manuel en rebouchage/scellement



25 L / 25 kg

Gâchage manuel en enduisage



Entre 5°C et 30°C

Application manuelle



25 à 40 min

Temps d'emploi en fonction du taux de gâchage et des conditions climatiques

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Usage	Utilisation intérieure en : • Rebouchage des saignées, trous, fissures... • Scellement des boîtiers électriques • Petits travaux d'enduisage
Gâchage	Rebouchage et scellement : 20 L / 25 kg Enduisage : 25 L / 25 kg
Couleur	Blanc
Application	Manuelle entre 5°C et 30°C
Temps d'emploi	25 à 40 min, variable en fonction du taux de gâchage et des conditions climatiques
Temps de séchage	3 semaines, en fonction du support, de l'épaisseur et des conditions climatiques du chantier
Rendement	25 kg = 3,3 m ² par cm d'épaisseur en enduisage
Conservation	5 mois, à partir de la date de fabrication, dans son emballage d'origine, à l'abri du soleil, de l'humidité et du gel
Conditionnement	1 palette = 48 sacs de 25 kg

MISE EN ŒUVRE

• Préparation

Dans un récipient propre, verser la poudre en pluie régulière dans l'eau en respectant les proportions suivantes :



Rebouchage / Scellement :
0,80 L pour 1 kg
soit 20 L pour un sac de 25 kg.



Enduisage : 1 L pour 1 kg
soit 25 L pour un sac de 25 kg.

Laisser reposer 6 à 8 minutes.

Utiliser une truelle et malaxer jusqu'à obtenir une pâte homogène et sans grumeau.

Utilisation dans un délai de 25 à 40 min.

• Outils

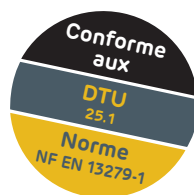
Truelle pour le rebouchage.

Taloche en bois, platoir ou lisseuse selon les travaux d'enduisage à effectuer.

• Application

Sur support sain, nettoyé, dépoussiéré, stable et résistant (à base de briques, parpaings...).

Leur préparation doit être conforme aux normes et DTU en vigueur.



Sur un support ancien, éliminer les traces de graisse, peinture...

Sur un support absorbant, humidifier si nécessaire.

Rebouchement / Scellement

Utiliser une truelle pour le rebouchage des saignées, trous et fissures et le scellement des boîtiers électriques.

Enduisage

Appliquer le plâtre à la taloche, platoir ou lisseuse selon les travaux à effectuer. DTU en vigueur.

• **Nettoyage des outils** : à l'eau.

