

PLATRE POLYVALENT

**ENDUIRE - REBOUCHER
BRIQUETER - SCELLER**



DEFINITION TECHNIQUE.

Plâtre manuel multifonctions adapté à une multitude de travaux intérieurs du bâtiment : Plâtrerie, plomberie, électricité, menuiserie...

Sa mise en œuvre est facilitée par sa grande finesse et sa prise progressive.

Le Plâtre Polyvalent permet de :

- Briqueter : Monter des cloisons de distribution en briques ou parpaings.
- Enduire : Temps de prise adapté à l'enduisage traditionnel de petites ou moyennes surfaces.
- Sceller : Scellement de gaines ou prises d'électricité, boîtes de dérivation.
- Reboucher : Trous et fissures.
- Modeler : moulage de petites ou grandes pièces.

DOCUMENTS A CONSULTER.

- DTU 25.1

CONDITIONNEMENT.

Sacs de 25 kg sur palette houscée.

STOCKAGE.

6 mois en emballage d'origine non entamé à l'abri de l'humidité

MISE EN ŒUVRE

PRECAUTIONS D'EMPLOI.

ENDUISAGE :

Après gâchage du plâtre, gobeter le plâtre sur le support puis talocher dès que le plâtre prend une consistance épaisse.

Régler le plâtre pour obtenir une bonne planéité.

Serrer et couper. Lisser l'enduit.

BRIQUETAGE :

Après gâchage du plâtre. Graisser les briques à l'aide de la pate. Monter les briques à joints déca-lés. Couper le plâtre au couteau une fois son dur-cissement effectué.

TAUX DE GACHAGE.

A adapter en fonction des travaux :

Enduisage : Environ 25 litres d'eau par sac.

Briquetage : Environ 20 litres d'eau par sac.

APPLICATION.

Manuelle.

CONSOMMATION.

ENDUISAGE :

Environ 8 kg/m²/cm.

BRIQUETAGE :

Environ 5 kg/m².

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES.

- Durée d'utilisation : Environ 50 minutes.
- Epaisseur maximum : 15 mm.

DÉLAI DE RECOUVREMENT.

- En briquetage : 24 heures.
- En enduisage : 2 à 6 semaines.



PLATRE POLYVALENT

Plâtre manuel multifonctions adapté à une multitude de travaux intérieurs du bâtiment.

AVANTAGES

- Excellent raidissement des cloisons.
- Excellent rendu de finition.
- Grande finesse.

FACILIS
LA TECHNOLOGIE SEMIN