

# PLÂTRES DE CONSTRUCTION

Plâtre manuel traditionnel  
à enduire et à briqueter



25 KG

3,3 m<sup>2</sup>\*

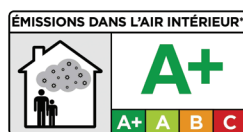
\*Par cm d'épaisseur en enduisage.

## PL50

Idéal pour le montage des cloisons intérieures en briques et l'enduisage.

### PERFORMANCES PRODUIT

- + PRISE RÉGULIÈRE ET PROGRESSIVE
- + PARFAIT RENDU DE FINITION
- + EXCELLENT RAIDISSEMENT DES CLOISONS
- + ONCTUEUX, FACILE À TRAVAILLER



\* 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).



15 à 20 L / 25 kg

Gâchage manuel en  
briqueterage



25 L / 25 kg

Gâchage manuel en  
enduisage



Entre  
5°C et 30°C

Application  
manuelle



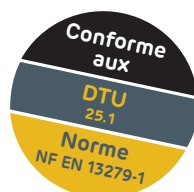
50 à 60 min

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

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Usage	Utilisation intérieure en : • Montage de cloisons intérieures en briques • Enduisage manuel de surfaces moyennes
Gâchage	Briquetage : 15 à 20 L / 25 kg Enduisage : 25 L / 25 kg
Couleur	Blanc
Application	Manuelle entre 5°C et 30°C
Temps d'emploi	50 à 60 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 <sup>2</sup> 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 = 60 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 :



**Briquetage** : 0,50 à 0,60 L pour 1 kg  
soit 15 L pour un sac de 25 kg.



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

Laisser reposer 2 minutes.

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

Utilisation dans un délai de 30 à 40 minutes.

### • Outils

Gâchoir pour homogénéiser le mélange.

Taloche en bois et platoir pour l'enduisage et le lissage.

### • Application

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

### Briquetage

Utilisation immédiate.

Ne pas remuer la pâte en cours d'utilisation.

Graisser la brique et monter la cloison.

### Enduisage

Dès le début de la prise, étaler le plâtre sur le support et talocher.

Dresser à la règle, lisser à la taloche et finir au platoir pour obtenir une surface plane.

### • Nettoyage des outils : à l'eau.

