

Plâtre à enduire

Plâtre court

Plâtre fin pour enduisage



DOMAINES D'EMPLOI

- Rebouchage : bonne tenue en charge et très faible retrait.
- Scellement divers.
- Enduisage manuel : prise particulièrement adaptée aux travaux de petites surfaces.

SUPPORTS

- Supports sains et dépoussiérés : brique, parpaing, béton cellulaire, toutes structures alvéolaires spécifiques
- Sur supports anciens ou hétérogènes, vérifier au préalable l'accroche.
- Si accroche non satisfaisante : piquetage du support ou fixation d'une structure alvéolaire spécifique (type lattis métallique) ou application d'un primaire d'accrochage.
- Humidifier, si nécessaire, un support très absorbant ou appliquer le primaire régulateur de fond Siniat.
Leur préparation doit être conforme aux DTU en vigueur.

MISE EN OEUVRE

Rebouchage / Raccord / Scellement

Peut être gâché à consistance d'emploi.

Ajuster la proportion eau / plâtre en fonction du travail à réaliser (à partir de 0,6L/kg).

Rebouchage / Scellement



Mélanger avec une truelle



Rebouchage de saignées



Scelllements

Enduisage



Taux de gâchage E/P : 100%



Laisser reposer 1 à 2mn environ



Mélanger manuellement



Gobetage dès épaissement de la pâte



Talocher



Finition lisse



Finition coupée



Finition grattée

Consommation enduisage : environ 8kg/ m² pour 1cm d'épaisseur

- Température d'application : +5 à +30°C.
- Temps de prise et rendement peuvent varier en fonction du taux de gâchage, du support et des conditions climatiques.
- Attendre environ 3 semaines le séchage complet pour réaliser les travaux de finition.

Produit conforme à la norme européenne NF EN 13279-1

Mise en œuvre : D.T.U. N°25.1 | Fabriqué en France