

## DOMAINE D'EMPLOI

- Rebouchage et raccords : excellente tenue en charge, pas de retrait.
- Scellements divers.
- Travaux courants d'enduisage en gâchées successives.

## SUPPORTS

- Supports sains et dépoussiérés : brique, parpaing, béton cellulaire, toutes structures alvéolaires spécifiques (type lattis métallique).
  - 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.

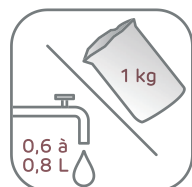
## MISE EN OEUVRE

### Rebouchage / Raccords / Scellement

Peut être gaché à consistance d'emploi.

Ajuster la proportion eau / plâtre en fonction du travail à réaliser (à partir de 0,6L/kg).  
Temps de prise et rendement peuvent varier en fonction du taux de gâchage, du support et des conditions climatiques.

### Rebouchage / Scellement



Mélanger avec  
une truelle  
0,6 à  
0,8 L

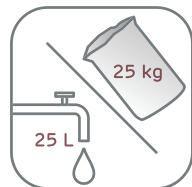


Rebouchage de  
saignées



Scellements

### Enduisage



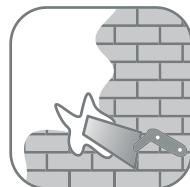
Taux de gâchage  
E/P : 100%



Laisser reposer 1 à  
2mn environ



Mélanger  
manuellement



Gobetage dès  
épaississement de  
la pâte



Taloher



Finition lisse



Finition coupée



Finition grattée

Rendement moyen: environ 3,3m<sup>2</sup> / sac 25 kg / 1cm d'épaisseur

Produit conforme à la norme européenne NF EN 13279-1

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