

# PRÉPARATION DU SUPPORT

Supports sains, stables et résistants à base de briques, parpaings...

- Toujours nettoyer et dépoussiérer soigneusement le support.
- Sur mur ancien, éliminer les traces de graisse, de peinture...
- Sur béton lisse, utiliser préalablement un primaire d'adhérence.

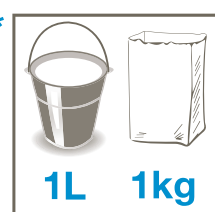
# MISE EN ŒUVRE

Le produit est prêt à mélanger.



Scellement  
Rebouchage

Verser l'eau claire nécessaire dans un récipient propre. Ajouter la poudre en pluie régulière jusqu'à affleurement de l'eau.



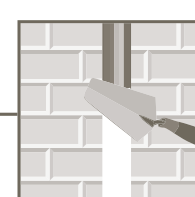
Enduisage

Ne pas mélanger. Laisser reposer jusqu'à homogénéisation du produit et de l'eau.

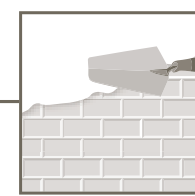
TEMPS  
DE REPOS  
6/8MN



TEMPS  
D'EMPLOI  
35 à 45MN

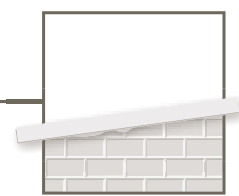
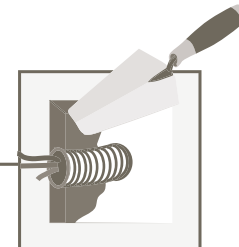


Mélanger manuellement. Utiliser dans les 35 à 45 minutes.



Etaler le produit à l'épaisseur nécessaire, avec une taloche ou une truelle, selon les surfaces.

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



Régler avec une règle de plâtrier. Quand le produit commence à tirer, le resserrer au grand couteau pour obtenir une surface plane.

# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Couleur	Blanc
Consommation	Environ 8kg/m <sup>2</sup> par cm d'épaisseur en enduisage
Précautions d'usage	Application entre 5°C et 30°C
Nettoyage des outils	A l'eau
Conseils de sécurité	Tenir hors de portée des enfants - Eviter le contact avec les yeux - En cas de contact, rincer immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.
Stockage des palettes	Sur 2 niveaux maximum sur surface plane et palette non ouverte.
Conservation	12 mois à partir de la date de fabrication, dans son emballage d'origine à l'abri du soleil, de l'humidité et du gel.

De par sa composition principalement à base de matières premières minérales, ce produit peut contenir des traces de quartz.

Toute action mécanique, lors de la mise en œuvre de ce produit, libère de la poussière susceptible de contenir des particules de quartz.

Appliquer les mesures de protection individuelle et collective appropriées :

1. Eviter l'émission de poussières en utilisant des outils avec système d'aspiration de poussières.
2. Garantir une ventilation adéquate sur le lieu de travail.
3. Eviter le contact avec les yeux et la peau ainsi que l'inhalation de poussière en portant les équipements de protection individuelle appropriés (lunettes de sécurité, gants, vêtements de protection et masque anti-poussière, de type P2 minimum).

Pour plus d'information, consulter le site [www.siniat.fr/csinfo](http://www.siniat.fr/csinfo)