



## Blocs de plâtre

Fiche technique

11/2019



# Isocolle SLOW

## Colle pour blocs de plâtre

### Description produit

Knauf Isocolle Slow est une colle en poudre à base de plâtre pour le montage de cloisons en blocs de plâtre (conforme EN 12860).

### Conditionnement

Sac de 20 kg (45 pce/pal)

N° d'art. 00550606

### Stockage

Au sec sur des palettes en bois, le produit se conserve environ 8 mois. Bien refermer les sacs entamés.

### Domaine d'application

La Knauf Isocolle Slow, mélangée avec de l'eau, est utilisée principalement comme colle pour l'assemblage des blocs de plâtre et la finition des joints lors du montage de cloisons dans des espaces intérieurs secs.

### Mise en oeuvre

#### Préparation

Mélanger un sac de 20 kg de Knauf Isocolle Slow avec env. 14,25 l d'eau propre jusqu'à l'obtention d'une pâte homogène et de la consistance voulue (gâchage valable aussi bien pour l'assemblage que pour le lissage).

Saupoudrer progressivement la colle dans l'eau en la mélangeant régulièrement soit manuellement, soit mécaniquement pour éviter la formation de grumeaux. Une fois le mélange terminé, laisser reposer 5 minutes.

#### Temps d'utilisation

± 3 heures ½

#### Consommation (y compris lissage)

En fonction de l'épaisseur des blocs : 1,5 à 2 kg/m².

#### Remarque

Ne pas appliquer lorsque la température est inférieure à + 5 °C.

### Contactez-nous

Service technique :

- ▶ Tél.: +32 (0) 427 3 83 02
- ▶ [technics@knauf.be](mailto:technics@knauf.be)

- ▶ [www.knauf.be/KNKWSHPB](http://www.knauf.be/KNKWSHPB)

Knauf Rue du parc Industriel 1, B-4480 Engis

### NOTE :

Ce document est destiné à l'information de notre clientèle. Cette version annule toutes les précédentes. Les données correspondent à l'état le plus récent de nos connaissances, mais ne sauraient en aucune façon engager notre responsabilité. Pour la version la plus récente de ce document, veuillez vous référer à notre site web. Tous droits réservés. Les modifications, reproductions photomécaniques, même si elles sont faites par extrait, nécessitent l'autorisation expresse de Knauf.