

**Mise en œuvre**

Aisé et agréable à travailler, Knauf MAK 3 fait preuve d'une bonne dispersion dans l'eau, évite la formation de grumeaux, bénéficie d'une grande finesse et d'un excellent accrochage. Un sac de mortier de 25 kg permet, dans des conditions normales d'utilisation, de poser 8 à 12 m<sup>2</sup> de panneaux environ. Il garantit simultanément une facilité d'application, un confort de travail, la sécurité du résultat et une parfaite compatibilité avec un panel très large de matériaux.

## • Déverser (fig. 1) :

- le sac de 8 kg de MAK 3 dans 4 à 4,5 l d'eau ;
- le sac de 25 kg de MAK 3 dans 13 à 14 l d'eau.

- Mélanger pour obtenir un mélange homogène de consistance pâteuse (fig. 2).
- Laisser reposer 5 minutes (fig. 3).

**Application**

## • Sur POLYPLAC

par plots ou par boudins avec un espacement de 30 cm environ (fig. 4).

## • Sur doublage laine

imprégner l'isolant avec une 1<sup>ère</sup> passe de MAK 3 appliquée en bandes puis disposer les plots de façon classique (fig. 5).

- Appliquer les doublages contre le support en les appuyant avec le plat d'une règle et les caler à partir du plancher (fig. 6).

## • Gâchage

- 4 à 4,5 l d'eau pour 8 kg de MAK 3 ;
- 13 à 14 l d'eau pour 25 kg de MAK 3.

## • Temps d'emploi : 1 h 30.

- Temps de prise : 2 h selon mode de malaxage et propreté de l'auge.

## • Rendement :

- un sac de 8 kg pour coller un panneau de doublage de 3 m<sup>2</sup> (1,20 x 2,50 m) ;
- un sac de 25 kg pour 8 à 12 m<sup>2</sup> de doublage (2 à 2,5 kg /m<sup>2</sup>).

- Conservation : 9 mois en emballage d'origine conservé à l'abri de l'humidité.

- Température d'application : supérieure à +5 °C et inférieure à +30 °C.

- Application : exclusivement à l'intérieur.



Fig. 1



Fig. 2

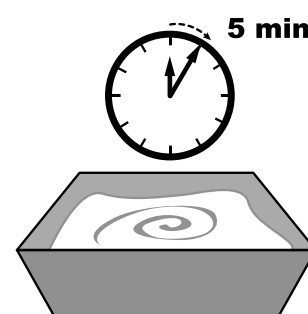


Fig. 3

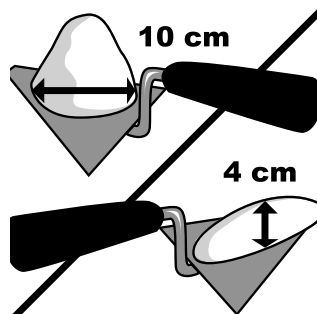


Fig. 4

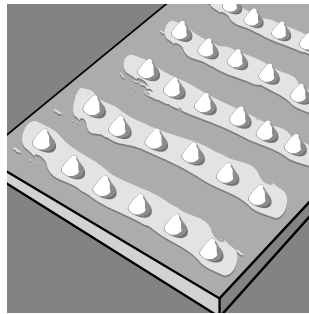


Fig. 5

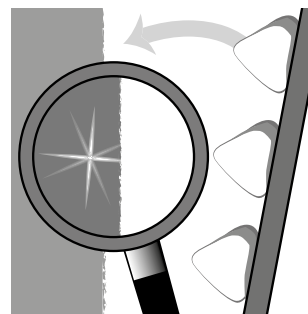


Fig. 6