



## Descripción

Mortier blanc isolant thermique. Mélangé avec de l'eau il s'emploie pour faire les revêtements isolants, de préférence sur barrières imperméabilisantes. Idéal pour isolations en tête de dallages, aussi comme isolant en revêtements de cheminées et barbecues. (températures jusqu'à 100°C) .

## Application

Pour réaliser les revêtements isolants, en parement verticaux avec problèmes d'isolation. Idéal pour les têtes de forgé, revêtements de cheminées et barbecues par la face externe (jusqu'à 100°C). Améliore les propriétés thermiques et acoustiques. **Modes d'application**

Mélanger avec de l'eau en proportion de poids de 100 PERLAIS M/ 40 d'eau et laisser reposer 10 minutes, procéder à l'application avec tâloche dentée sur le support.

- L'épaisseur moyenne d'application est de 15 mm.

S'enduit avec PERLAIS E

## Nettoyage

Avec de l'eau en abondance.

## Fiche technique

Absorption d'eau 65 ± 5%

Densité en poudre  $0.55 \pm 0.10$  g/cc.

Densité en masse  $1.00 \pm 0.10$  g/cc.

Densité de durcissement  $0.80 \pm 0.050$  g/cc

Capillarité < 1,5%

Rétention d'eau > 97%

Adhérence > 3 kg/cm<sup>2</sup>

Résistance à la compression > 60 kg/cm<sup>2</sup>

Résistance à la flexion > 20 kg/cm<sup>2</sup>

Retrait < 0.5%

Conductivité thermique 0,18

Couleur/s blanc

Réaction au feu Euroclasse A1

## Performance

10 kg par m<sup>2</sup> en épaisseur de 10 mm.

## Stockage

2 ans, dans son sac original et bien fermé, conservé en lieu frais et sec