



## INDIDOUBLAGE

# Mortier adhésif pour doublage

Collage des complexes d'isolation thermique intérieur

DOMAINE  
D'UTILISATION

### Destination

INDIDOUBLAGE est destiné au montage de complexes d'isolation thermique utilisé en doublage de mur et pour le collage des plaques de plâtres.

### Domaine d'application

Montage des doublages de complexes d'isolations thermique utilisés en doublage de mur et pour le collage des plaques de plâtres en conformité avec le DTU 25-42.

MISE EN OEUVRE

### Préparation des supports

Les supports seront conformes aux « conditions générales d'emploi et de mise en œuvre des complexes et sandwichs d'isolation thermique intérieure, plaque de plâtre isolant » dont sont rappelées ci-dessous les prescriptions principales.

- Supports sains, dénués de poussières, graisse ou huile, sans ressuage d'humidité. En été, si les supports sont trop secs, humidifier légèrement.
- La planéité des supports ne doit pas présenter un désaffleurement ou des irrégularités de plus de 15 mm.
- Sur supports anciens, décapage complet ou au gabarit à l'endroit des plots lorsque le mortier est appliqué directement sur le mur.
- Dans le cas d'un support béton banché douteux, gras, pulvérulent, application d'un primaire.

CARACTÉRISTIQUES

### Identification et performances

Composition : à base de plâtre naturel, de liant divers et d'adjuvants.  
Aspect : blanc cassé.  
pH neutre.

### Temps d'emploi

Environ 1 h 30.

### Consommation

2 à 2,5 kg/m<sup>2</sup>.

### Adhérence sur béton

> 1 Mpa.

### Adhérence sur PSE

> 0,06 Mpa.

### Température d'emploi

Entre +5 °C et + 30 °C.

### Conservation

9 mois en emballage d'origine, fermé, à compter de la date indiqué sur le flanc du sac. Stockage à l'abri de l'humidité et sans contact direct avec le sol.



### Préparation du produit

E/P : 6 kg d'eau pour 10 kg de poudre.

La préparation peut être manuelle ou mécanique.

Utiliser un récipient propre. Verser la poudre progressivement dans l'eau propre, puis malaxer de façon à obtenir une pâte assez épaisse.

Laisser reposer 10 minutes.

Avant emploi, le mélange est rebattu légèrement afin d'obtenir une pâte épaisse.

Le temps d'emploi est de 1 h 30 environ.

Lors de la préparation de la pâte, on peut rectifier la consistance en rajoutant de l'eau ou de la poudre ; au-delà de 1/4 d'heure, il ne faut plus modifier le mélange.

### Application

- Par plots de 15 cm de diamètre, espacés de 30 cm horizontalement et de 40 verticalement disposés sur l'isolant ou sur le support : 28 plots pour une plaque de 2,50/1,20 m (10 plots au m<sup>2</sup> au minimum).
- Par bandes d'environ 5 à 10 cm de large, espacées de 30 cm.
- Scarification à l'endroit des plots dans le cas de doublage en polystyrène extrudé ou équivalent.
- Dans le cas d'isolant fibreux, passer au préalable un primaire d'imprégnation (mortier dilué appliqué par bandes).
- Le panneau est appliqué contre le mur à isoler et dressé à l'aide d'une règle.  
Nota : certains isolants cintrés, pas encore stabilisés, peuvent nécessiter un étayage (se conformer à l'A.T. du fabricant).

### Nettoyage des outils

À l'eau immédiatement après emploi.

### CONDITIONNEMENT

- Sac de 5 kg
- Sac de 25 kg

14/05/2024