

# INDIDOUBLAGE

## MORTIER ADHÉSIF POUR DOUBLAGE

### 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.

### CARACTÉRISTIQUES

#### IDENTIFICATION :

Composition : à base de plâtre naturel, de liant divers et d'adjuvants.

Aspect : poudre de couleur blanche.  
pH neutre.

**TEMPS D'EMPLOI :** environ 1 h 30.

**CONSOMMATION :** 2 à 2,5 kg/m<sup>2</sup>.

**ADHÉRENCE SUR BÉTON :** > 1Mpa.

**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.

#### CONDITIONNEMENT :

Sacs 2 plis doublés polyéthylène de 5 kg et 25 kg.

### MISE EN ŒUVRE

#### 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.

#### 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 :

A l'eau immédiatement après emploi.

#### RÉFÉRENCES TECHNIQUES :

Produit issu de fabrication industrielle automatisée, codée, numérotée, contrôlée, conforme à la norme AFNOR NF EN 14496 d'avril 2006.