





iNDiDOUBLAGEMortier adhésif pour doublage

Collage des complexes d'isolation thermique intérieur

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.

Identification et performances

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

Aspect : blanc cassé.

indispensables

INDIDOUBLAGE

Mortier adhésif

pH neutre.

Temps d'emploi

Environ 1 h 30.

Consommation

 $2 \text{ à } 2,5 \text{ kg/m}^2$.

Adhérence sur béton

▶1 Mpa.

Adhérence sur PSE > 0.06 Mpa.

Température d'emploi

Entre +5 $^{\circ}$ C et + 30 $^{\circ}$ 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

- Sac de 5 kg
- Sac de 25 kg

MISE EN OEUVRE

Préparation des supports

Les supports seront conformes aux « conditions générales d'emploi et de mise en œuvre des complexes et sandwiches 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 m2 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.

14/05/2024

