

MORTIER ADHÉSIF

POUR PLAQUE ET DOUBLAGE



CONDITIONNEMENT

- Sacs de 5 kg
- Sacs de 25 kg

CLASSIFICATION

Norme de référence EN 14496

MISE EN ŒUVRE

PRÉPARATION SUPPORT

Les supports doivent respecter les « conditions générales d'emploi et de mise en oeuvre des complexes et sandwichs d'isolation thermique intérieure, plaque de plâtre isolant ».

Voici un rappel des prescriptions principales : supports sains, sans poussières, graisse ou huile, et sans résurgence d'humidité. En été, humidifier légèrement les supports s'ils sont trop secs. La planéité des supports ne doit pas présenter de désaffleurement ou d'irrégularités supérieures à 15 mm.

Pour des supports anciens, procéder à un décapage complet ou au gabarit à l'emplacement des plots lorsque le mortier est directement appliqué sur le mur. Sur un support béton banché douteux, gras ou pulvérulent, appliquer un primaire d'accrochage.

PRÉPARATION MÉLANGE

Verser la poudre dans de l'eau propre et mélanger jusqu'à obtenir une pâte épaisse. Dosage recommandé : environ 1 litre pour 2 kg de poudre.

Laisser reposer 15 minutes après avoir réalisé le mélange.

Le temps d'utilisation de la pâte est d'environ 1h30.

On peut ajuster la consistance en ajoutant de l'eau ou de la poudre pendant les 15 premières minutes.

Passé ce délai, ne plus modifier le mélange.

STOCKAGE

9 mois dans l'emballage d'origine fermé.

PLAQUES DE PLÂTRE + POLYSTYRÈNE EXPANSÉ

Appliquer des plots de 11 cm de diamètre, espacés de 30 cm horizontalement et de 40 cm verticalement, sur l'isolant ou le support. Prévoir 24 plots pour une plaque de 2,50 m x 1,20 m, soit environ 10 plots/m².

PLAQUES DE PLÂTRE + POLYSTYRÈNE EXTRUDÉ

Réaliser une scarification préalable à l'endroit des plots, puis appliquer les plots comme pour les plaques en polystyrène expansé.

PLAQUES DE PLÂTRE + FIBRE MINÉRALE

Préparer le mortier en ajoutant un peu plus d'eau (15 litres pour 25 kg). Appliquer des bandes d'environ 10 cm de large, espacées de 30 cm, puis ajouter des plots comme pour les plaques de polystyrène.

Le panneau est ensuite appliqué contre le mur à isoler et dressé à l'aide d'une règle.

NOTE : certains isolants cintrés non stabilisés peuvent nécessiter un étayage (se référer à la documentation du fabricant).

CARACTÉRISTIQUES

APPLICATION : INTÉRIEUR

OUTILS : DE PLÂTRERIE

TAUX DE GÂCHAGE : 1 LITRE POUR 2 KG

TEMPS D'UTILISATION : ENVIRON 1H30

TEMPÉRATURE D'APPLICATION : +5°C / +30°C

CONSOMMATION

1 à 2 kg/m² selon l'usage.

