

COLLE MATÉRIAUX D'ISOLATION BLANC

Collage de plaques de plâtre et isolants

Bonne adhérence à l'état humide



Destination

- Scellement par plots ou par bandes au mur de panneaux de doublage et de plaques de plâtre.

Consommation

- 2 à 3 kg/m².

Conservation

- 9 mois dans son emballage d'origine fermé et stocké à l'abri du gel.

Conditionnement

- Sac de 5 kg

Supports admis

- Plaque de plâtre
- Polystyrène expansé ou extrudé
- Laine minérale
- Polyuréthane
- Ciment
- Plâtre
- Béton

Conditions d'application

La température doit être comprise entre +5°C et +30°C.

Précautions d'utilisation

Se reporter aux indications portées sur l'emballage.

Préparation du support

Le support doit être dur, propre, sec et débarrassé des parties non adhérentes ou pouvant nuire à l'adhérence. Si le support est trop sec, par temps chaud, l'humidifier.

Préparation du produit

Mélanger au malaxeur électrique à vitesse lente avec 2,5 L d'eau propre par sac. Le mélange obtenu doit être homogène.

Application

Application manuelle par plots ou par bandes.

Appliquer des plots de 10 cm de diamètre environ, espacés de 30 cm horizontalement et 40 cm verticalement.

Pour les isolants fibreux (laine de roche ou de verre), appliquer des bandes de 10 cm de large environ, espacées de 30 cm sur lesquelles les plots seront appliqués.

Nettoyer les outils à l'eau tant que le produit est frais.

Mur intérieur



Durée d'utilisation



Délai ajustabilité



Préparation



Application

