

CONDITIONNEMENT

· Sacs de 15 ka

CLASSIFICATION

Norme de référence EN 13279-1

ENDUIT MULTIFONCTION 5 EN 1

REBOUCHAGE DÉGROSSISSAGE LISSAGE COLLAGE DE DOUBLAGES COLLAGE D'ÉLÉMENTS EN PLÂTRE

MISE EN ŒUVRE

PRÉPARATION SUPPORT

Vérifier l'état de la surface à traiter, notamment que les têtes de vis et pointes soient bien enfoncées. Au droit des raccordements avec des parois d'autre nature, s'assurer que la surface soit saine, sèche et non pulvérulente.

PRÉPARATION MÉLANGE

Ajouter progressivement la poudre dans de l'eau propre, puis mélanger jusqu'à obtenir une pâte

homogène et sans grumeaux.

Dosage recommandé : environ 1 pour 2,1 kg de poudre.

Laisser reposer 10 minutes avant utilisation.

REBOUCHAGE

Utiliser une truelle pour reboucher les saignées, trous,

fissures et sceller les boîtes électriques. Collage des doublages : Encoller les panneaux isolants avec des plots de 11 cm de diamètre (8 plots/m²).

COLLAGE DES CARREAUX DE PLÂTRE

Encoller les carreaux, les poser à joints croisés, puis couper l'excédent après durcissement de la colle.
Enduisage : Étaler le produit à l'épaisseur nécessaire à l'aide d'une lisseuse ou d'un grand couteau.

CARACTÉRISTIQUES

APPLICATION : INTÉRIEUR **OUTILS :** DE PLÂTRERIE

TAUX DE GÂCHAGE: 7 LITRES POUR 15

KG

TEMPS D'UTILISATION : ENVIRON 1H30 REDOUBLEMENT : APRÈS 5 HEURES TEMPÉRATURE D'APPLICATION : +5°C /

+30°C

CONSOMMATION

0,8 à 1,5 kg/m² selon l'usage.

STOCKAGE

9 mois dans l'emballage d'origine fermé.

