

Fiche Technique

MEMBRANE DE DÉSOLIDARISATION

Description

Membrane de désolidarisation en tissu renforcé à haute résistance à la tension, pour les sols et les murs.

Domaines d'application

Convient pour la désolidarisation des substrats en bon état et problématiques. Permet aux revêtements qui suivent de fonctionner en tant que couches indépendantes par rapport au substrat. Convient pour les murs ou les sols intérieurs sur une variété de substrats tels que le béton, les mortiers de ciment, les vieilles couches de carrelage, les mosaïques, la maçonnerie, etc.

Données techniques

Couleur :	gris
Épaisseur :	0,50 ± 0,10 mm
Largeur :	100 cm
Poids :	210 g/m ²
Application/Température du substrat :	+ 5°C - + 30°C

Mode d'emploi

1. Substrat

Le substrat doit être stable, propre et approprié au carrelage.

2. Application

La membrane de désolidarisation est collée sur le substrat à l'aide des colles à carrelage ISOMAT AK-20 ou ISOMAT AK-22 appliquées à la truelle à dents de 3 mm ou 4 mm.

Appliquer ISOMAT AK-20 ou ISOMAT AK-22 sur le substrat et placer la membrane sur la colle fraîche.

Poser les membranes de sorte qu'elles se chevauchent d'environ 5 cm et coller aussi les parties chevauchées sur toute la surface.

Après le durcissement de la colle sous la membrane, les carreaux sont fixés comme d'habitude avec ISOMAT AK-20 ou ISOMAT AK-22.

Conditionnement

Rouleaux de 1 m x 30 m.

Stockage

Stockée dans son emballage d'origine, non ouvert, dans des endroits protégés de l'humidité et du gel.

ISOMAT S.A.
PRODUITS CHIMIQUES CONSTRUCTIFS,
MORTIERS & PEINTURES
BUREAUX PRINCIPAUX à Thessaloniki, Grèce
17^{ème} km Thessaloniki - Ag. Athanasios
C.P. 1043, 570 03 Ag. Athanasios, Grèce
Tél.: +30 2310 576 000
www.isomat.fr e-mail: france@isomat.eu