

Primaire pour les membranes d'étanchéité élastomères brossables

Description

Dispersion de polymère aqueuse. Il assure la bonne adhérence des membranes élastomères brossables ISOFLEX et ISOFLEX- T25, lors de l'imperméabilisation des terrasses avec des substrats poreux. En pénétrant à l'intérieur des pores du substrat, il agit comme une couche de liaison entre ISOFLEX ou ISOFLEX-T25 et le substrat.

Domaines d'application

ISO-PRIMER est utilisé comme amorce pour sécuriser l'adhésion d'ISOFLEX et ISOFLEX-T25 sur des substrats tels que le béton, la maçonnerie, le plâtre, les plaques de plâtre, les panneaux de particules, etc.

Caractéristiques techniques

Forme: émulsion
Coloris: blanc
Densité: 1,01 kg/lit

Mode d'emploi

1. Support

Le support à être apprêté doit être sec et exempt de poussière, graisse, saleté, etc.

2. Application

ISO-PRIMER est soigneusement agité et appliqué uniformément sur le substrat à la brosse, au rouleau ou par pulvérisation, avant l'application des membranes élastomères liquides brossables.

Consommation

200-300 g/m², en fonction de la capacité d'absorption du substrat.

Conditionnement

ISO-PRIMER est disponible en contenants plastiques de 1 kg, 5 kg et 20 kg.

Durée de vie - Stockage

12 mois de la date de production si stocké dans son emballage d'origine non ouvert, à une température comprise entre +5°C et +35°C. Protéger de l'exposition directe au soleil et au gel.

Remarques

- La température pendant l'application doit être d'au moins +5°C.

Composés organiques volatils (COV)

Conformément à la directive 2004/42/CE (annexe II, tableau A), la teneur en COV maximale pour le produit sous-catégorie h, type PA est 30g/l (2010) pour le produit prêt à l'emploi.

Le prêt à l'emploi ISO-PRIMER contient max <30 g/l de COV.

ISOMAT S.A.
BUILDING CHEMICALS AND MORTARS
BUREAUX PRINCIPAUX - USINE
17^{ème} km Thessaloniki - Ag. Athanasios
C.P. 1043, 570 03 AG. ATHANASIOS, GRECE
Tél.: +30 2310 576 000, Fax: +30 2310 722 475
www.isomat.eu/fr e-mail: france@isomat.eu