

FLEX-PRIMER

Apprêt acrylique de haute qualité à base d'eau

Description

Emulsion de polymère très pénétrante. Elle stabilise les substrats poreux et assure la bonne adhérence des peintures à base d'eau, des colles à carrelage, des mortiers souples, des revêtements élastomères brossables, des enduits acryliques etc.

En pénétrant à l'intérieur des pores du substrat, il agit comme une couche de liaison entre le substrat et la peinture, colle, mortier, revêtement, etc., qui sera appliqué.

Certifiée Air Comfort GOLD pour de très faibles émissions de composés organiques volatils (COV), contribuant ainsi à une bonne qualité de l'air intérieur.

Classée A+ (la plus haute classification) selon la réglementation française sur les COV concernant l'évaluation des émissions de COV.

FLEX-PRIMER a obtenu une déclaration environnementale de produit (DEP) suite à une évaluation de ses impacts environnementaux tout au long de son cycle de vie. Numéro d'enregistrement: S-P-06176, The International EPD® System.

Domaines d'application

Utilisé en combinaison avec la peinture imperméabilisante hautement élastique ISOMAT FLEXCOAT, il forme un système idéal pour l'imperméabilisation de murs.

FLEX-PRIMER est un apprêt prêt à l'emploi adapté pour assurer l'adhérence des peintures à base d'eau et des enduits acryliques sur des substrats poreux en béton, maçonnerie, enduit, plaques de plâtre, panneaux de particules, etc.

Il stabilise les enduits faibles ou effrités, etc.

Il est également utilisé pour stabiliser et réduire l'absorption d'eau sur des surfaces comme les plaques de plâtre ou les panneaux de particules, sur lequel vont ensuite être appliqués ultérieurement des colles à carrelage, AQUAMAT-ELASTIC (mortier d'étanchéité élastique, à 2 composants) ou ISOMAT SL-17 (membrane liquide élastomère brossable, pour l'étanchéité sous le carrelage).

Il est adapté pour des applications intérieures et extérieures.

Caractéristiques techniques

Forme :	émulsion
Coloris :	blanc cassé transparent
Teneur volumique en matières solides :	11 ± 1%
Densité :	1,00 kg/l
Temps de séchage : (EN ISO 9117)	1 h (au toucher)
Temps de recouvrement : (EN ISO 9117)	4 h

Mode d'emploi

1. Support

La surface qui sera apprêtée doit être sèche et exempte de poussière, graisse, saleté, etc.

2. Application

FLEX-PRIMER est bien agité et appliqué uniformément sur le substrat à la brosse, au rouleau ou par pulvérisation, avant application de la peinture.

Consommation

100-200 g/m² en fonction de la capacité d'absorption du substrat.

Conditionnement

FLEX-PRIMER est disponible en récipients plastiques de 1 kg, 5 kg, 10 kg et 20 kg.

Durée de vie - Stockage

24 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.



FLEX-PRIMER

Composés organiques volatils (COVs)

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 30 g/l (2010) pour le produit prêt à l'emploi.

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

ISOMAT S.A.
BUILDING CHEMICALS, MORTARS & PAINTS
SIÈGE SOCIAL – THESSALONIQUE, GRÈCE
17ème km de la rue Thessalonique - Aghios Athanasios
BP 1043, 570 03 Aghios Athanasios, Grèce
Tél. +30 2310 576000
www.isomat.fr e-mail : france@isomat.eu