

ML-PRIMER



Primaire d'adhérence à base de silicone-acrylique pour les enduits, blanc ou coloré

Description

ML-PRIMER est un primaire de silicone-acrylique à base d'eau, blanc ou coloré, avec des granulats très fins. Il améliore la rugosité du support, améliorant ainsi l'adhérence des enduits décoratifs de tous types (à base de ciment, acrylique, silicone, silicate).

En outre, il assure une nuance de couleur de la surface finale uniforme, surtout quand un enduit de couleur sombre a été sélectionné.

Domaines d'application

Il est utilisé comme un primaire prêt à l'emploi, pour créer une surface rugueuse afin d'améliorer l'adhérence de l'enduit qui sera ultérieurement appliqué. Il est idéal pour les surfaces lisses comme le béton, les plaques de ciment, les plaques de plâtre, etc., et sur la couche de base d'enduit.

Il est recommandé d'utiliser une couleur de la même teinte que celui de l'enduit en particulier lorsque les enduits MARMOCRYL, MARMOCRYL SILICONE et MARMOCRYL SILICATE seront appliqués.

Convient aux applications intérieures et extérieures.

Caractéristiques techniques

Forme:	émulsion
Coloris:	blanc et 1950 sélectionnés (ISOMAT COLOR SYSTEM)
Densité:	1,6 kg/l
Temps de séchage:	1-2 h
Recouvrable dans:	4-6 h

Mode d'emploi

1. Support

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

2. Application

Avant l'application, ML-PRIMER doit être agité jusqu'à ce qu'il devienne homogène. Il est ensuite dilué jusqu'à 10% avec de l'eau. Il est appliqué à la brosse, au rouleau ou par pulvérisation. L'enduit peut être appliqué après le séchage du ML-PRIMER.

Consommation

150-200 g/m², en fonction de la capacité d'absorption du support.

Conditionnement

ML-PRIMER est disponible dans des récipients en plastique de 5 et 15 kg.

Durée de vie - Stockage

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

Remarques

La température pendant l'application doit être comprise entre +5°C et +30°C.

ML-PRIMER



Composés organiques volatils (COV)

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

Le produit prêt à l'emploi ML-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
Tel.: +30 2310 576 000, Fax: +30 2310 722 475
www.isomat.eu/fr e-mail: france@isomat.eu

Les informations techniques et les instructions fournies dans ce document sont basées sur la connaissance et l'expérience du Département de la Recherche et du Développement de notre entreprise et sur les résultats d'applications dans la pratique du produit à long terme. Les recommandations et suggestions se rapportant à l'utilisation du produit sont fournies sans aucune garantie, puisque les conditions du site pendant les applications sont hors du contrôle de notre société. Par conséquent, l'utilisateur est responsable de confirmer que le produit choisi est adapté à l'application envisagée. La présente édition de cette fiche technique annule automatiquement toutes fiches techniques précédentes concernant le même produit.

