# **ISOMAT SUPERGRUND**



## Primaire d'adhérence pour la création de rugosité sur des surfaces lisses ou non absorbantes

### Description

ISOMAT SUPERGRUND est un primaire d'adhérence à base de résines synthétiques et de sable de quartz. Il est appliqué sur des supports lisses et non absorbants.

- Il est à base d'eau et donc approprié pour une utilisation intérieure, car il est pratiquement inodore.
- Il est prêt à l'emploi.
- Il sèche rapidement.
- Il a une capacité de couverture/rendement élevée.
- Il est adapté pour les planchers chauffants.

#### Domaines d'application

ISOMAT SUPERGRUND est utilisé comme primaire prêt à l'emploi pour rendre la surface du support rugueuse, afin d'améliorer l'adhérence de la colle à carrelage qui sera appliquée. Il est également utilisé comme primaire du béton ciré décoratif, DUROCRET DECO, DUROCRET DECO FLEX, DUROCRET DECO FINISH et ISOMAT ACRYL DECO.

Il est appliqué sur nombreux supports lisses et non absorbants, tels que les vieux carreaux, le marbre, la pierre naturelle, les sols industriels à base de ciment, les sols en bois, en métal ou en PVC, en bâche (linoléum), ainsi qu'en anhydride et en magnésium.

### Caractéristiques techniques

Forme: liquide
Coloris: rouge
Densité: 1.39 kg/l
Couche successive: 1 h à +20°C

#### Mode d'emploi

#### 1. Préparation du support

Le support à être traité avec le primaire doit être sec et complètement libre de poussière, huile, polluants etc.

#### 2. Application

Avant l'utilisation, le contenu du récipient doit être bien agité jusqu'à ce que le mélange devienne homogène. En cas de supports non absorbants, ISOMAT SUPERGRUND est directement versé du contenant sur le support et étalé à la brosse ou au rouleau en une couche mince. Si, après l'application du premier revêtement, la surface n'a pas été complètement recouverte avec le matériau, puis une seconde couche doit être appliquée, après séchage de la première. La colle peut être appliquée une heure après le primaire à 20°C.

En cas de supports absorbants, ISOMAT SUPERGRUND est dilué avec de l'eau pure à un rapport allant jusqu'à 1:1, en fonction de la capacité d'absorption du support.

ISOMAT SUPERGRUND peut ensuite être uniformément appliqué sur le support au rouleau ou au pinceau. La colle peut être appliquée après séchage du primaire.

Les couches DUROCRET DECO, DUROCRET DECO FLEX, DUROCRET DECO FINISH et ISOMAT ACRYL DECO peuvent être appliquées après les premières 24 heures et sous condition que le primaire est complètement sec.

#### Consommation

100-200 g/m<sup>2</sup>, en fonction de la capacité d'absorption du support.

#### Conditionnement

Contenants de 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

## Fiche Technique

# ISOMAT SUPERGRUND



des températures comprises entre +5°C et +35°C. Protégez de l'exposition directe au soleil et au gel.

#### Remarques

- La température lors de l'application doit être comprise entre +5°C et +30°C.
- Le primaire doit être totalement sec avant application de la couche suivante.

## Composés organiques volatils (COV)

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

à produit prêt l'emploi SUPERGRUND contient un maximum de 30 g/I de COV.

> **ISOMAT S.A. BUILDING CHEMICALS AND MORTARS BUREAUX PRINCIPAUX - USINE**

17<sup>ème</sup> km Thessaloniki - Ag. Athanasios C.P. 1043, 570 03 AG. ATHANASIOS, GRECE Tel.: +30 2310 576 000, Fax: +30 2310 722 475

www.isomat.fr e-mail: france@isomat.eu

