

SUPERGRUND

Primaire de quartz pour substrats lisses et non poreux

Description

SUPERGRUND est un primaire 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 supports avec intégration de chauffage.

Domaines d'application

SUPERGRUND est utilisé comme apprêt 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 apprêt du béton ciré décoratif, DUROCRET-DECO, DUROCRET-DECO FLEX & DUROCRET-DECO FINISH et du revêtement décoratif acrylique ACRYL-DECO FINISH.

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
Couleur:	rouge
Densité:	1,39 kg/l
Couche successive:	1 h à +20°C

Mode d'emploi

1. Préparation du support

Le support à être amorcé 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, 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 l'amorçage à 20°C.

En cas de supports absorbants, 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.

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 de DUROCRET-DECO, DUROCRET-DECO FLEX, DUROCRET-DECO FINISH ou ACRYL-DECO FINISH peuvent être appliquées après les premières 24 heures et sous condition que l'apprêt a complètement séché.

Consommation

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

Conditionnement

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

SUPERGRUND

Remarques

- La température lors de l'application doit être comprise entre +5°C et +30°C.
- L'apprêt 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.

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

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