

ISOMAT SUPERGRUND

(ІЗОМАТ СУПЕРГРУНТ)

Грунтовка - адгезив для надання шорсткості гладким та невбираючим підставам

Опис

ISOMAT SUPERGRUND – ґрунтовка – адгезив, що складається з синтетичних смол та кварцового піску. Наноситься на гладкі та невбираючі основи.

Властивості:

- Є на водній основі та застосовується для внутрішніх приміщень, оскільки майже без запаху.
- Готова до застосування.
- Швидко висихає.
- Має високу покриваність.
- Застосовується для стяжок теплої підлоги.

Галузь застосування

ISOMAT SUPERGRUND використовується як готова до застосування ґрунтовка для надання поверхні необхідної шорсткості, посилюючи тим самим адгезію шару клею з основою. Наноситься на ряд гладких і невбираючих основ, таких як старий плитковий шар, мармур, природний камінь, цементовмісні промислові підлоги, дерев'яні, металеві або ПВХ підлоги, лінолеум, а також ангідридні та магнезіальні підлоги.

Технічні характеристики

| | |
|-------------------|--------------------------|
| Вигляд: | рідина |
| Колір: | червоний |
| Густина: | 1,39 кг/л |
| Наступний шар: | через 1 годину при +20°C |

Інструкції

1. Підготовка основи

Підставка, на яку буде завдано ґрунтуючий шар, що має повністю бути сухим очищеним від пилу, жирних плям, забруднень і т.д.

2. Нанесення

Перед нанесенням ISOMAT SUPERGRUND добре перемішати до однорідної маси.

При нанесенні на поверхні, що не поглинають, каністри з ISOMAT SUPERGRUND виливаються безпосередньо на поверхню і розподіляються по ній пензлем або валиком в один шар. У випадку, якщо після нанесення першого шару поверхня не повністю покривається матеріалом, слід нанести другий шар після висихання першого.

Клей можна наносити на поверхню через одну годину після нанесення шару ґрунтовки при температурі +20°C.

При нанесенні на поверхні, що поглинають, слід розбавити ISOMAT SUPERGRUND чистою водою у співвідношенні до 1:1, залежно від поглинаючої здатності поверхні. Після цього ISOMAT SUPERGRUND рівномірно нанести на поверхню за допомогою пензля або валика.

Клей наноситься на поверхню після висихання шару ґрунтовки.

Витрата

100-200 г/м² залежно від поглинаючої здатності основи.

Упаковка

ISOMAT SUPERGRUND поставляється в контейнерах по 1 кг, 5 кг та 20 кг.

Термін придатності - Зберігання

Термін зберігання - 12 місяців з дня виготовлення при зберіганні в непокритій заводській тарі при температурі від +5°C до +35°C. Захищати від впливу прямих сонячних променів та морозу.



ISOMAT SUPERGRUND

Важливі позначки

- Температура нанесення матеріалу повинна бути від +5°C до +30°C.
- Переднанесенням наступного шару ґрунтовка повинна повністю висохнути.

Летючі органічні сполуки (ЛОС)

Відповідно до Директиви 2004/42/CE (Додаток II, таблиця А), максимальний допустимий вміст ЛОС у продукті підкатегорії h типу WB становить 30 г/л (2010) для готового до застосування продукту. Максимальний вміст ЛОС у готовому до застосування ISOMAT SUPERGRUND < 30 г/л.

ISOMAT SA
BUILDING CHEMICALS AND MORTARS
MAIN OFFICES - FACTORY:
17th km Thessaloniki - Ag. Athanasios Road, PO
BOX 1043, 570 03 Ag. Athanasios, Greece, Tel.:
+30 2310 576 000, Fax: +30 2310 576 029