

# SUPERGRUND

## (СУПЕРГРУНД)

### Грунтовка – адгезив для придания шероховатости гладким и невпитывающим основаниям

#### Описание

SUPERGRUND – готовая к применению грунтовка – адгезив, не содержащая растворителей, состоящая из синтетических смол и кварцевого песка. Наносится на гладкие и невпитывающие основания.

Свойства:

- На водной основе, почти не имеет запаха – идеальна для внутренних работ
- Готовая к применению
- Быстро высыхает
- Обладает высокой укрывистостью
- Подходит для полов с подогревом

#### Область применения

SUPERGRUND используется для подготовки гладких и невпитывающих оснований к последующей укладке плитки, обеспечивает превосходную адгезию и шероховатость. Также используется в качестве грунтовки под микроцементные покрытия DUROCRET-DECO, DUROCRET-DECO FLEX, DUROCRET-DECO FINISH и готовые декоративные покрытия ACRYL-DECO FINISH. Наносится на различные основания, включая цементосодержащие промышленные полы, ангидритные и магнезиальные стяжки, существующий плиточный слой, мрамор, натуральный камень, деревянные, металлические или ПВХ полы, линолеум. Для внутреннего и наружного применения.

#### Технические характеристики

Вид:	жидкость
Цвет:	красный
Плотность:	1,39 кг/л
Последующий слой:	через 1 час при +20°C

#### Инструкции

##### 1. Подготовка основания

Основание, на которое будет нанесен грунтовочный слой, должно быть сухим полностью очищенным от пыли, жирных пятен и других загрязнений.

##### 2. Нанесение

Перед нанесением SUPERGRUND хорошо перемешивается до получения однородной массы.

При нанесении на невпитывающие поверхности содержимое канистры с SUPERGRUND выливается непосредственно на поверхность и распределяется по ней кистью или валиком тонким слоем. В случае, если после нанесения первого слоя поверхность не покрывается полностью материалом, следует нанести второй слой после высыхания первого.

Клей можно наносить на поверхность через один час после нанесения грунтовки при температуре +20°C.

При нанесении на впитывающие поверхности следует разбавить SUPERGRUND до 10% чистой водой, в зависимости от впитывающей способности поверхности.

После этого SUPERGRUND равномерно наносится на поверхность с помощью кисти или валика. Клей наносится на поверхность после высыхания грунтовочного слоя.

DUROCRET-DECO, DUROCRET-DECO FLEX, DUROCRET-DECO FINISH или ACRYL-DECO FINISH можно наносить через 24 ч и после полного высыхания грунтовки.

#### Расход

150-200 г/м<sup>2</sup> в зависимости от впитывающей способности основания.

#### Упаковка

SUPERGRUND поставляется в контейнерах по 1 кг, 5 кг и 20 кг.

# SUPERGRUND

---

## Срок годности - Хранение

Срок хранения - 12 месяцев со дня изготовления при хранении в не вскрытой заводской таре при температуре от +5°C до +35°C. Защищать от воздействия прямых солнечных лучей и мороза.

## Важные пометки

- Температура нанесения материала должна быть от +5°C до +30°C.
- Перед нанесением следующего слоя грунтовка должна полностью высохнуть.

## Летучие Органические Соединения (ЛОС)

В соответствии с Директивой 2004/42/CE (Приложение II, таблица A), максимальное допустимое содержание ЛОС в продукте подкатегории h, типа WB составляет 30 г/л (2010) для готового к применению продукта. Максимальное содержание ЛОС в готовом к применению продукте SUPERGRUND < 30 г/л.

**ISOMAT S.A.**  
BUILDING CHEMICALS, MORTARS & PAINTS  
**ГЛАВНЫЕ ОФИСЫ – ЗАВОД:**  
г. ФЕССАЛОНИКИ, ГРЕЦИЯ  
17-й км дороги Фессалоники – Агиос Афанасиос  
Почтовый ящик 1043, индекс 570 03, Агиос Афанасиос  
**Тел.:** +30 2310 576 000  
**www.isomat.ru e-mail: support@isomat.eu**