

# ISOMAT SUPERGRUND

## (ИЗОМАТ СУПЕРГРУНД)

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

#### Описание

ISOMAT SUPERGRUND – грунтовка – адгезив, состоящая из синтетических смол и кварцевого песка. Наносится на гладкие и непитывающие основания.

Свойства:

- Является на водной основе и применяется для внутренних помещений, так как она почти без запаха.
- Готовая к применению.
- Быстро высыхает.
- Обладает высокой укрывистостью.
- Применяется для стяжек теплого пола.

#### Область применения

ISOMAT SUPERGRUND используется как готовая к применению грунтовка для придания поверхности необходимой шероховатости, усиливая тем самым адгезию слоя клея с основанием. Наносится на ряд гладких и непитывающих оснований, таких как старый плиточный слой, мрамор, природный камень, цементосодержащие промышленные полы, деревянные, металлические или ПВХ полы, линолеум, а также ангидридные и магнезиальные полы.

#### 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, загрязнений и т.д.

##### 2. Нанесение

Перед нанесением ISOMAT SUPERGRUND хорошо перемешать до получения однородной массы.

При нанесении на непитывающие поверхности содержимое канистры с ISOMAT SUPERGRUND выливается непосредственно на поверхность и распределяется по ней кистью или валиком в один слой. 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 грунтовочного слоя при температуре +20°C.

При нанесении на впитывающие поверхности следует разбавить ISOMAT SUPERGRUND чистой водой в соотношении до 1:1, в зависимости от впитывающей способности поверхности. После этого ISOMAT SUPERGRUND равномерно нанести на поверхность с помощью кисти или валика. Клей наносится на поверхность после высыхания грунтовочного слоя.

#### Расход

100-200 г/м<sup>2</sup> в зависимости от впитывающей способности основания.

#### Упаковка

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

#### Срок годности - Хранение

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



# ISOMAT SUPERGRUND

---

## 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 ISOMAT SUPERGRUND < 30 г/л.

**ISOMAT S.A.**  
BUILDING CHEMICALS AND MORTARS  
**MAIN OFFICES - FACTORY:**  
17th km Thessaloniki - Ag. Athanasios Road,  
P.O. BOX 1043, 570 03 Ag. Athanasios, Greece,  
Tel.: +30 2310 576 000, Fax: +30 2310 576 029  
**www.isomat.ru e-mail: info@isomat.ru**