

ISOMAT AK-PRIMER

(ИЗОМАТ АК-ПРАЙМЕР)



Грунт – адгезив клеев для плитки

Описание

Однокомпонентный грунт – адгезив на основе акрилатных смол. Применяется для формирования гладких, пористых и непористых оснований перед нанесением полимерцементных клеев для плитки, природных и искусственных камней и т.д.

Область применения

ISOMAT AK-PRIMER применяется как грунт-адгезив на различные типы поверхностей, такие как: старый плиточный слой, полы из мрамора и природного камня, гладкие промышленные полы на цементной основе, деревянные и металлические полы, жесткий ленолиум т.д.

Технические характеристики

Вид: полимерная эмульсия
Цвет: светло-фиолетовый
Плотность : 1,00 кг/л
pH: 9
Последующий слой: через 1 час при +20°C

Инструкции

1. Подготовка основания

Основание должно быть чистым, сухим без жирных пятен, пыли и т.д.

2. Нанесение

При нанесении на невпитывающие поверхности содержимое канистры с ISOMAT AK-PRIMER 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 наносится на поверхность через один час после нанесения грунтовочного слоя и пока ISOMAT AK-PRIMER еще липкий.

При нанесении на впитывающие поверхности следует разбавить ISOMAT AK-PRIMER чистой водой в соотношении от 1:0,5 до 1:1, в зависимости от впитывающей способности поверхности. После этого ISOMAT AK-PRIMER равномерно нанести на поверхность с помощью кисти или валика.

Клей наносится на поверхность после высыхания грунтовочного слоя.

Расход

100-200 гр/м² в зависимости от впитывающей способности основания.

Упаковка

ISOMAT AK-PRIMER поставляется в контейнерах по 1 кг и 5 кг.

Срок годности - Хранение

Срок хранения - 12 месяцев со дня изготовления при хранении в не вскрытой заводской таре в сухих помещениях, защищенных мороза.

Важные пометки

- Температура нанесения материала должна быть от +5°C до +35°C.
- Максимальный промежуток времени для укладки плитки после нанесения ISOMAT AK-PRIMER составляет 12 часов (при температуре +20°C). В случае, если данное время истечет, необходимо нанести на поверхность новый слой ISOMAT AK-PRIMER перед укладкой плитки.

ISOMAT AK-PRIMER



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 ISOMAT AK-PRIMER < 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 722 475
www.isomat.net e-mail: info@isomat.net

В настоящий технический бюллетень включены технические данные и рекомендации, являющиеся результатом многолетнего опыта и приобретенных знаний нашего Научно-Исследовательского Отдела, а также применения материала на практике. Поскольку не имеется какой-либо возможности проверки условий применения материала, то рекомендации и предложения по способу использования материала предоставляются без гарантии нашей компании. Вследствие этого, Вы должны быть уверены в том, что материал считается подходящим к использованию и условиям работ. Новое издание данного технического бюллетеня аннулирует его предыдущий выпуск.

