

Технический бюллетень

PRIMER-PU 100 (ПРАЙМЕР-ПУ 100)



Полиуретановая грунтовка

Описание

Однокомпонентная полиуретановая грунтовка с растворителями. Обеспечивает надежное сцепление полиуретановых гидроизоляционных мембран ISOFLEX-PU с основанием, при их нанесении на пористые поверхности. Проникая в поры основания грунтовка функционирует как связывающий слой между ISOFLEX-PU и основанием.

Область применения

PRIMER-PU 100 применяется как готовая к применению грунтовка для обеспечения сцепления ISOFLEX-PU с бетоном, цементной стяжкой, деревом и т.д.

Технические характеристики

Основа:	преполимер полиуретана
Цвет:	светло-желтый
Время выдержки перед нанесением первого слоя основного покрытия:	1-3 часа

Инструкции

1. Подготовка основания

Основание должно быть сухим без жирных пятен, загрязнений, пыли, рыхлых участков и т.д.

2. Нанесение

PRIMER-PU 100 тщательно перемешивается и равномерно наносится на поверхность кистью, валиком или пульверизатором перед нанесением ISOFLEX-PU.

Расход

200-300 г/м², в зависимости от впитывающей способности основания.

Упаковка

PRIMER-PU 100 поставляется в металлических канистрах по 1 кг, 5 кг и 17 кг.

Срок годности - Хранение

Срок хранения – 12 месяцев со дня изготовления в плотно закрытой таре в помещениях, защищенных от мороза и влаги.

Важные заметки

- Температура нанесения и затвердевания материала от +5°C до +35°C.
- Хранение материала во вскрытой и повторно закрытой таре не допускается. После вскрытия тары материал должен быть использован в как можно быстрее.

Летучие Органические Соединения (ЛОС)

В соответствии с Директивой 2004/42/CE (Приложение II, таблица А), максимальное допустимое содержание ЛОС в продукте подкатегории h, типа SB составляет 750 г/л (2010) для готового к применению продукта. Максимальное содержание ЛОС в готовом к применению продукте PRIMER-PU 100 <750 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.eu e-mail: info@isomat.eu

В данный технический бюллетень включены технические данные и указания, которые являются результатом высокого опыта и знаний нашего Научно-Исследовательского Отдела, а также применения материала на практике. Так как не имеется какая-либо возможность проверки условий применения материала, то рекомендации и предложения по способу использования материала осуществляются без гарантии нашей компании. Поэтому Вы должны быть уверены в том, что материал считается подходящим к использованию и условиям работ. Новое издание данного технического бюллетеня аннулирует его предыдущий выпуск.

