

# PRIMER-PU 140

## (ПРАЙМЕР-ПУ 140)

# 2-компонентная полиуретановая грунтовка для влажных оснований

#### Описание

2-компонентная полиуретановая грунтовка, которая создает необходимые условия для адгезии полиуретановых жидких гидроизоляционных кровельных мембран ISOFLEX-PU.

Проникая в поры и анкеруя их, стабилизирует основание и функционирует как связывающий слой между ISOFLEX-PU и основанием.

Является идеальной для оснований с высоким содержанием влаги, что позволяет избежать каких-либо проблем на поверхности мембран ISOFLEX-PU.

Наряду с этим, является идеальной для использования во внутренних помещениях, так как не содержит растворителей и является практически без запаха.

#### Область применения

PRIMER-PU 140 применяется как грунтовка для обеспечения сцепления ISOFLEX-PU с пористыми и непористым поверхностями, такими как бетон, цементная стяжка, дерево, старые гидроизоляционные слои, битумные основания и т.д.

#### Технические характеристики

Вид: 2-компонентная

полиуретановая смола

Цвет: коричневый Плотность (A+B): 1,06 кг/л Вязкость: 1.500 мПа⋅с (при +23°C)

Пропорция

смешивания

компонентов (А:В): 60:40 по весу

Работопригодность: 15-20 мин (при +23 °C)

Время нансения последующего слоя:

• при +23 °C: ~ через 3 часа

• при +0 °C: ~ через 8 часов

• при -10 °C: ~ через 20 часов

Адгезия к бетону:  $> 4 \text{ H/мм}^2$ 

(EN 1542)

### Инструкции

#### 1. Подготовка основания

Основание должно без пыли, смазывающих веществ, отслоившихся участков, грязи и т.д.

#### 2. Нанесение

Компоненты А (смола) и В (отвердитель) упакованы в двух отдельных контейнерах в пропорции. Bce требуемой содержимое контейнера с компонент В вылить в контейнер с компонентом А. Перемешивать оба компонента следует примерно в течение 2-3 минуты при помощи низкооборотистой дрели (300 об/мин). Для равномерного распределения отвердителя важно. чтобы смесь была тщательно перемешана возле стенок и дна емкости. После перемешивания рекомендуется дать смеси отстояться несколько минут перед нанесением, чтобы из нее могли выделиться воздушные включения (пузыри).

PRIMER-PU 140 наносится валиком или щеткой в один слой.

Для упрощения процесса нанесения, уменьшения расхода, а также увеличения работопригодности, грунтовка может быть разбавлена только специальным растворителем SM-28 от 5% до 10% по весу.

Наряду с этим, разбавление рекомендуется для нанесения на сухие и непористые основания.

ВАЖНО! Для нанесения на влажные основания грунтовка не должна быть разбавлена.

Инструменты мыть специальным растворителем SM-28 пока PRIMER-PU 140 еще не полимеризовался.

### Расход

100-250 г/м<sup>2</sup>, в зависимости от впитывающей способности основания.

#### Упаковка

Поставляетсяс в канистрах по 1 кг, 4 кг и 20 кг.





## PRIMER-PU 140

### Срок годности - Хранение

Срок хранения — 12 месяцев со дня изготовления в невскрытой заводской таре в помещениях, защищенных от влаги и солнечных лучей. Материал может временно храниться при низких температурах (до -10°C) при условии, что перед использованием, тара будет постепенно подогреваться до +23°C.

#### Важные пометки

- Температура при нанесении и полимеризации материала должна быть от -10°C до +35°C.
- PRIMER-PU 140 предназначен только для профессионального применения.

# Летучие Органические Соединения (ЛОС)

В соответствии с Директивой 2004/42/СЕ (Приложение II, таблица A), максимальное допустимое содержание ЛОС в продукте подкатегории ј, типа SB составляет 500 г/л (2010) для готового к применению продукта. Максимальное содержание ЛОС в готовом к применению продукте PRIMER-PU 140 <500 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: support@isomat.ru