

## **ISOFLEX-PU 560 BT**

# Двухкомпонентная полиуретан-битумная жидкая мастика для гидроизоляции

#### Описание

ISOFLEX-PU 560 BT — двухкомпонентная полиуретан-битумная жидкая мастика для гидроизоляции на основе гидрофобных полиуретановых смол (компонент А) и чистого битума (компонент В). Сформированная мембрана обеспечивает полную водонепроницаемость, обладает высокой эластичностью, а также отличной механической и химической стойкостью. Обладает следующими преимуществами:

- Создает сплошной эластичный гидроизолирующий слой, без швов и стыков.
- Имеет превосходную адгезию к различными типами поверхности: бетон, цементная стяжка, дерево, асфальтные покрытия, а также стальные поверхности.
- Перед нанесением ISOFLEX-PU 560 ВТ поверхность не требует заглаживания, кроме того, материал можно наносить толстым слоем.
- Исключительно практичная, в связи с простотой перемешивания компонентов в требуемой пропорции (A:B = 1:1 по объему).
- Быстрота высыхания.
- Перекрывает трещины.
- Может быть использована и для герметизации швов.

ISOFLEX-PU 560 BT сертифицирован на стойкость к прорастанию корневых систем растений в соответствии с UNE CEN/TS 14416 EX: 2014.

#### Область применения

ISOFLEX-PU 560 BT является подходящим решением для гидроизоляции:

- Подземных конструкций, например, фундаментов.
- Зеленых кровель.
- Резервуаров с технической водой.
- Оросительных каналов.

- Под плитку в кухнях, ванных комнатах, на балконах и террасах после предварительной посыпки финишного слоя мембраны кварцевым песком.
- Под теплоизоляционные плиты на террасах.
- В различных отраслях строительства, дорожном строительстве, для гидроизоляции мостов, туннелей и т.д.

#### Технические характеристики

#### 1. Свойства материала в жидкой форме

Вид: смесь

форполимерного полиуретана и

битума

Цвет: черный

Плотность (А+В): 1,00кг/л

Пропорциональное

соотношение

компонентов (A:B): 1:1 по объему Вязкость: 2.500мПа·с

(при +23 °C)

Работопригодность: 40 мин (при +23 °C)

# 2. Свойства полимеризованного материала

Относительное удлинение при

разрыве: > 1500%

(ASTM D 412)

Предел прочности на

разрыв: 2H/мм<sup>2</sup>

(ASTMD412)

Водонепроницаемость: 5атм

(DIN 1048)

Адгезия: > 2H/мм<sup>2</sup>

(EN 1542)

Твердость: 30

(шкала А по Шору)



## ISOFLEX-PU 560 BT

Реакция на огонь: Еврокласс Е

(EN13501-1)

Температурный

диапазон: от -40°Сдо +80°С

#### Инструкции

#### 1. Подготовка основания

Основание должно быть сухим (влажность < 4%), без пыли, жирных пятен, отслоившихся участков и т.д.

Выбоины и отслоения на бетоне должны быть предварительно отремонтированы соответствующими ремонтными материалами. Глубокие трещины наповерхности основания должны быть загерметизированы с помощью полиуретановых герметиков: FLEX-PU20/30S/40/50S.

Бетон и другие впитывающие поверхности следует грунтовать полиуретановой грунтовкой PRIMER-PU100 с расходом около 0,2-0,3 кг/м².

#### 2. Нанесение-Расход

Компоненты А (полиуретановая смола) и В (битум) упакованы в два отдельных контейнера. Перемешать равномерно по объему пропорции двух компонентов в таре. Перемешивать чистой оба компонента следует приблизительно при течение минут помощи низкооборотистой дрели (300 об./мин). Важно, чтобы смесь была тщательно перемешана возле стенок и дна емкости.

#### а) Полная герметизация поверхности

ISOFLEX-PU 560 ВТ наносится с помощью щетки, валика или шпателя в один слой через 2-3 часа после нанесения грунтовки PRIMER-PU 100 и пока грунтовочный слой еще липкий.

Расход: около 1,0-1,2  $\pi/m^2$  в зависимости от поверхности.

б) Устройство гидроизоляции под плитку

После нанесения ISOFLEX-PU 560 ВТ на еще свежий слой необходимо осуществить посыпку кварцевым песком (размер зерен 0,3-0,8 мм). Используемый кварцевый песок должен быть абсолютно сухим.

Расход кварцевого песка:около 3 кг/м<sup>2</sup>.

После полимеризации ISOFLEX-PU 560 ВТ не прилипший песок следует удалить с поверхности с помощью мощного пылесоса.

Плитку укладывать поверхность с на высокоэффективного помощью полимерцементого клея для плитки: ISOMAT AK 22, ISOMAT AK 25, ISOMAT AKELASTIC, ISOMAT AK-MEGARAPID. Инструменты мыть растворителем SM-16, 560 **ISOFLEX-PU** BT неполимеризовался.

#### Упаковка

ISOFLEX-PU 560 BT поставляется в ведрах по10 л и 40л (A+B).

#### 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 прямых солнечных лучей и мороза.

#### Важные пометки

ISOFLEX-PU 560 BT может быть нанесен поверхность оборудованием безвоздушного распыления. В случае материала безвоздушным нанесения распылителем. В зависимости ОТ погодных условий, ISOFLEX-PU 560 BT разбавить небольшим можно количеством специального растворителя SM-16.





### ISOFLEX-PU 560 BT

- ISOFLEX-PU 560 BT не рекомендуется использовать при контакте с химически обработанной водой, используемой для очистки плавательных бассейнов.
- Температура при нанесении и затвердевании материала должна быть от +8°C до +35°C.
- После вскрытия тары весь материал необходимо использовать. Хранение материала во вскрытой и повторно закрытой таре не допускается.

# Летучие органические соединения (ЛОС)

В соответствии с Директивой 2004/42/СЕ (Приложение II, таблица A), максимальное допустимое содержание ЛОС в продукте подкатегории і, типа SB составляет 500 г/л (2010) для готового к применению продукта. Максимальное содержание ЛОС в готовом к применению продукте ISOFLEX-PU560 BT – 500 г/л.



2032

ISOMAT S.A. 17<sup>th</sup> km Thessaloniki – Ag. Athanasios P.O. BOX 1043, 570 03 Ag Athanasios, Greece

16

2032-CPR-10.11B

DoP No.: ISOFLEX-PU 560 BT / 1841-01

EN 1504-2

Surface protection products

Coating

Permeability to CO<sub>2</sub>: Sd > 50 m

Water vapor permeability: Class I (permeable)

Capillary absorption: w < 0.1 kg/m<sup>2</sup>·h<sup>0.5</sup>

Adhesion: ≥ 0.8 N/mm<sup>2</sup>

Artificial weathering: Passes

Reaction to fire: Euroclass F

Dangerous substances comply with 5.3

