

ISOFLEX

(ИЗОФЛЕКС)

Эластичная жидкая гидроизоляционная мембрана

Описание	Технические характеристики
ISOFLEX - жидкий эластомер без растворителей, который, будучи нанесенным на поверхность, образует на ней гидроизоляционную мембрану для террас. Его преимущества:	Цвет: белый, красно-коричневый
<ul style="list-style-type: none"> Формирование сплошного эластичного гидроизоляционного паропроницаемого покрытия без швов и стыков. Прекрасное сцепление с любой поверхностью в т.ч. бетонной, деревянной, металлической, а также со слоем любого гидроизоляционного покрытия. Высокая эластичность. Высокая стойкость к атмосферным воздействиям и долговечность. Высокий коэффициент солнечного отражения и инфракрасного теплового излучения, превышающий требования международного стандарта энергоэффективности Energy Star. Это сопутствует понижению температуры кровли и уменьшению количества требуемого кондиционирования. Перед нанесением ISOFLEX поверхность не требует заглаживания. 	<p>Твердость по Шору: 50</p> <p>Плотность: 1.41 kg/l ± 0.02 кг/л</p> <p>Удлинение на разрыв: 600 ± 50 % (EN ISO 527)</p> <p>Капиллярное поглощение: 0,01 кг/м²·ч^{0,5} (EN 1062-3, требование стандарта EN 1504-2: w < 0,1)</p> <p>Проницаемость CO₂: Sd > 50 м (EN 1062-6)</p> <p>Паропроницаемость: Sd=0,80 м (паропроницаемый) (EN ISO 7783-2, Класс I < 5м)</p> <p>Адгезия: 1,3 Н/мм² (требования стандарта EN 1542, гибкие системы: 0,8 Н/мм²)</p> <p>Искусственное выветривание: Проходит (нет пузырей, трещин или шелущения)</p> <p>Реакция на огонь: Еврокласс F (EN 13501-1)</p> <p>Солнечное отражение: 90% (ASTM E903-96)</p> <p>Инфракрасное тепловое излучение: ε = 0,86 (ASTM E408-71)</p> <p>Минимальная температура нанесения: +5⁰C</p> <p>Температурный интервал: от -15⁰C до +90⁰C</p> <p>Крепость: ~80.000 Мпа</p> <p>Время высыхания до состояния отлипа при +20⁰C: 3 h (EN ISO 2811-1)</p> <p>Интервал между слоями при +20⁰C: 24 h (EN ISO 2811-1)</p>
Сертифицирован с наличием маркировки СЕ как покрытие для защиты бетонной поверхности в соответствии с требованиями стандарта EN 1504-2. Сертификат №.: 2032-CPD-10.11.	
Область применения	
ISOFLEX - идеальное решение для гидроизоляции террас, стен и надземных швов. Это простое и надежное решение герметизации «сложных» зон (примыканий, стыков и мест соединения материалов, различных по своей природе). Материал также применяется для герметизации трещин, в том числе подвижных. Кроме того, материал может быть использован, как термоотражающая кровельная краска благодаря высокому солнечному отражению и инфракрасному тепловому излучению.	



ISOFLEX

Инструкции

1. Подготовка основания

Основание должно быть тщательно очищено от пыли, остатков масел, отслоений и т.д. Выбоины и отслоения на бетоне должны быть отремонтированы
Грунтовочный слой: готовая к применению грунтовка ISO-PRIMER.
Расход грунтовки около 200 гр/м².

2. Нанесение

a) Полная герметизация поверхности

Материал наносится на поверхность в два слоя, после того как слой грунтовки высох. ISOFLEX наносится с помощью кисти или валика. Второй слой наносится в направлении, перпендикулярном нанесению первого слоя. В местах трещин рекомендуется армировать слой ISOFLEX стеклосеткой для гидроизоляции шириной 10 см или полиэстеровым холстом. Стеклосетка или холст должен быть покрыт 2-мя слоями ISOFLEX.
Расход ISOFLEX: приблизительно 1-1,5 кг/м² в зависимости от неровности поверхности.

В случае, герметизации поверхности с плотным множественным расположением трещин настоятельно рекомендуем всю поверхность проармировать стеклосеткой для гидроизоляции или полиэстеровым холстом шириной рулона 100 см, уложенной с нахлестом 5-10 см. В этом случае последовательность операций следующая: после того, как рунтовочный слой высохнет наносится слой ISOFLEX. Затем наносится на еще «мокрый» первый слой ISOFLEX стеклосетка для гидроизоляции или полиэстеровый холст. В конце, наносятся на всю поверхность еще 2 слоя ISOFLEX.
Расход: 2-2,5 кг/м² в зависимости от поверхности и типа армирующего слоя.

б) Герметизация локальных трещин (швов)

В этом случае грунтовка поверхности проходит только поперек швов на ширине 10-12 см. После того, как рунтовочный слой высохнет наносится слой ISOFLEX. Затем наносится на еще «мокрый» первый слой ISOFLEX стеклосетка для гидроизоляции шириной 10 см или полиэстеровый холст. В конце, наносятся еще 2 слоя ISOFLEX вдоль швов.
Расход: 0,2-0,25 кг/мп в зависимости от поверхности.

Инструменты мыть водой пока ISOFLEX еще не полимеризовался.

Упаковка

ISOFLEX поставляется в пластиковых контейнерах по 1 кг, 5 кг, 15 кг, 25 кг и 150 кг.

Срок годности - Хранение

Срок хранения - 24 месяцев со дня изготовления при условии хранения в оригинальной невскрытой упаковке при температуре от +5°C до +35°C. Защищать от прямых солнечных лучей и мороза.

Летучие Органические Соединения (ЛОС)

В соответствии с Директивой 2004/42/CE (Приложение II, таблица А), максимальное допустимое содержание ЛОС в продукте подкатегории i, типа WB составляет 140 г/л (2010) для готового к применению продукта.
Максимальное содержание ЛОС в готовом к применению продукте ISOFLEX 1,66 г/л.

ISOFLEX



2032

ISOMAT S.A.

17th km Thessaloniki – Ag. Athanasios
P.O. BOX 1043, 570 03 Ag. Athanasios, Greece

12

2032-CPR-10.11

DoP No.: ISOFLEX / 1408-02

EN 1504-2

Surface protection products

Coating

Permeability to CO₂: Sd > 50m

Water vapor permeability: Class I (permeable)

Capillary absorption: w < 0.1 kg/m²·h^{0,5}

Adhesion strength: ≥ 0.8 N/mm²

Artificial weathering: Pass

Reaction to fire: Euroclass F

Dangerous substances comply with 5.3

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.ru e-mail: info@isomat.ru