



Общество с ограниченной ответственностью «ГЕЛИОС»

ИНН/КПП 7723781528/770501001

115054, г. Москва, пер. Монетчиковский 5-й, д. 16, эт. 0, пом. II, ком. 2, оф. 34

+7 (495) 943-66-88 e-mail: mail@aquavis.ru www.aquavis.ru



МАКСЭЛАСТИК® ТРАНС-М
(Maxelastic® Trans-M)

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

ПРОЗРАЧНОЕ МАТОВОЕ ПОКРЫТИЕ ДЛЯ ПОВЕРХНОСТЕЙ, ОБРАБОТАННЫХ ГИДРОИЗОЛЯЦИЕЙ МАКСЭЛАСТИК ТРАНС

ОПИСАНИЕ

МАКСЭЛАСТИК ТРАНС-М – готовый к применению однокомпонентный жидкий продукт на основе алифатических полиуретановых смол, образующий на поверхности обработанной гидроизоляционным материалом МАКСЭЛАСТИК ТРАНС матовую прозрачную пленку.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Матовая отделка покрытия МАКСЭЛАСТИК ТРАНС.
- Прозрачная матовая декоративная отделка эпоксидных и полиуретановых поверхностей.
- Преимущества
- Отличная адгезия и сочетание с материалом МАКСЭЛАСТИК ТРАНС.
- Прекрасная стойкость к абразивному износу. Допускается пешеходное движение.
- Устойчив к погодным воздействиям и УФ - излучениям. Не желтеет.
- Устойчив к воздействию антиобледенительных солей, морской воды, растворов щелочей и кислот.
- Позволяет основанию дышать.
- Диапазон рабочих температур от - 40 °С до 100°С.
- Готов к применению, легко наносится вручную либо при помощи пульверизатора.

ИНСТРУКЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Подготовка поверхности. Поверхность должна быть структурно прочной и очищенной от пыли, масел, смазок, грибка и других загрязнений и покрытий влияющих на адгезию.

Нанесение. МАКСЭЛАСТИК ТРАНС-М поставляется в готовом к применению виде, наносится кистью, валиком или пульверизатором. Нанесите один слой материала с расходом 0,25 кг/кв.м. Для обеспечения оптимальной адгезии, нанесение должно производиться спустя 12-24 часа после укладки последнего слоя МАКСЭЛАСТИК ТРАНС или другого полиуретанового/эпоксидного покрытия.

Условия нанесения. Не наносите материал при температуре ниже 5 °С или если такая температура ожидается в ближайшие 24 часа.

Не рекомендуется использовать материал при относительной влажности воздуха более 90 %, а также, если в ближайшие 24 часа ожидается дождь.

Полимеризация. Минимальное время полимеризации 3 дня при 20°С и относительной влажности 50 %. При низких температурах и повышенной влажности это время увеличивается.

Очистка. Инструменты и оборудование должны быть вымыты растворителем МАКССОЛЬВЕНТ сразу после применения. Полимеризовавшийся материал может быть удален только механическим способом.

РАСХОД

Дризоро, Испания

Средний расход на слой составляет 0,25 кг/м². Указанный расход примерен и зависит от типа и состояния основания, а также от способа нанесения. Пробное нанесение материала позволит определить точный расход для конкретной поверхности.

ВНИМАНИЕ:

- Не следует добавлять в материал растворитель.
- За информацией не указанной в данном техническом описании обращайтесь в наш Технический Отдел.

УПАКОВКА

МАКСЭЛАСТИК ТРАНС-М поставляется в металлическом ведре 1кг.

ХРАНЕНИЕ

12 месяцев в ненарушенной оригинальной упаковке в сухом крытом помещении, при температуре не ниже 5°C и не выше 35°C. Хранение при высоких температурах приводит к изменению вязкости продукта. Защищайте продукт от воздействия морозов и прямых солнечных лучей.

БЕЗОПАСНОСТЬ

- МАКСЭЛАСТИК ТРАНС-М представляет собой горючий продукт, таким образом, должны быть соблюдены все правила хранения и перевозки таких продуктов.
- Не курите во время работы и следите за хорошим проветриванием помещения.
- Избегайте контакта с кожей и слизистой, а также попадание материала в пищевые продукты. Работайте в резиновых перчатках и защитных очках.
- При попадании материала на кожу, промойте это место мыльной водой. При попадании материала в глаза промойте их чистой водой, при этом старайтесь не тереть. Если раздражение не прошло, обратитесь за помощью к врачу.
- По запросу можно получить Листы безопасности на материал.
- Пустая упаковка и отходы после применения материала, должны быть утилизированы в соответствии с местными правилами.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Характеристики продукта

Внешний вид продукта	Прозрачная жидкость
Внешний вид пленки	Матовое прозрачное покрытие

Условия нанесения

Условия нанесения, Т(°С) / отн. вл., %	св. 5 / ниже. 90
Время высыхания при 20 °С и 50 % относительной влажности воздуха, ч	10 – 12
Время полимеризации при 20 °С и 50 % относительной влажности, дней	3

Расход

Расход на слой / полный расход, кг/м ²	0,25
---	------

ГАРАНТИИ. Информация, изложенная в данном техническом описании, получена на основании лабораторных испытаний и библиографического материала. Компания ДРИЗОРО оставляет за собой право производить изменения в описание без предварительного предупреждения. Использование данной информации не по назначению возможно только с письменного разрешения компании ДРИЗОРО. Данные по расходу, физическим показателям, производительности и технологии основываются на нашем опыте работы с материалом. Показатели могут варьироваться в зависимости от рабочих и погодных условий. Для получения точных данных следует провести испытания непосредственно на строительной площадке, ответственность за проведение испытаний берет на себя покупатель. Гарантии компании не могут превышать стоимости купленного продукта. За дополнительной информацией просьба обращаться в наш Технический отдел.

Товар сертифицирован
ISO 9.001 и ISO 14.001

