

MAXELASTIC®

(Максэластик[®])

ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОЕ ЭЛАСТИЧНОЕ ПОКРЫТИЕ, ПРЕДНАЗНАЧЕННОЕ ДЛЯ РАЗНООБРАЗНЫХ ТИПОВ КРЫШ

ОПИСАНИЕ

МАКСЭЛАСТИК — это эластичное акриловое покрытие, специально разработанное для разнообразных типов крыш. Материал поставляется в виде тиксотропной пасты, готовой к употреблению. После полимеризации она превращается в эластомер, не способный к биологическому или химическому разрушению, обеспечивая 100 % водонепроницаемое покрытие.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Для гидроизоляции, защиты и заполнения фасадов, перегородок, жардиньерок¹, швов, расположенных между дымоходом и облицовочной плиткой.
- Для обработки и гидроизоляции швов, расположенных на фасадах крышах.
- Для гидроизоляции всех типов крыш.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Материал прост в применении и чистке.
- Сохраняет эластичность в широком диапазоне температур. МАКСЭЛАСТИК обладает устойчивостью к воздействию ультрафиолетовых лучей.
- Превосходная эластичность и адгезия к различным типам поверхностей.
- Материал образует непрерывное покрытие, нет необходимости в устройстве швов. Он заполняет все трещины и проникает всюду, где могут образоваться течи.
- Материал расширяется и сжимается вместе с основанием, на которое он нанесен.
- Хороший диапазон цветов.
- МАКСЭЛАСТИК можно покрыть любыми облицовочными плитками.

ИНСТРУКЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

<u>Подготовка поверхности.</u> Поверхность, на которую наносят покрытие, должна быть чистой и свободной от грязи, выцветов и смазки.

После применения сразу же промойте оборудование чистой водой.

<u>Инструмент.</u> МАКСЭЛАСТИК можно наносить щеткой, распылителем или роликом.

<u>Как пользоваться.</u> МАКСЭЛАСТИК наносится слоями, при этом вначале движутся в одном направлении, а потом в противоположном (максимальный расход 1,5 кг/м 2) и так до тех пор, пока не будет получена нужная толщина покрытия.

В зависимости от погодных условий дайте покрытию простоять от 5 до 18 часов.

Слишком пористая поверхность. Нанесите первый грунтовочный слой МАКСЭЛАСТИК, разведенного 20 -30% воды.

Страница № 1

¹ - Подставка или ящик для растений, выращиваемых на балконах (Прим. пер.). Дризоро, Испания

Компенсационные швы. После того, как шов раскрыт и очищен, нанесите тонкий слой МАКСЭЛАСТИК. После этого проложите полосу стекловолокна (шириной 6 - 8 см) и снова нанесите МАКСЭЛАСТИК. Эластичность продукта позволит шву перемещаться, не приводя к растрескиванию водонепроницаемого покрытия.

Трещины. Раскройте и очистите все трещины. Заполните трещину составом, включающим в себя одну часть МАКСЭЛАСТИК, и одну часть тонкого кремнеземного песка, герметизацию осуществите таким же образом, как это делается на компенсационных швах

Террасы и крыши. После подготовки поверхности нанесите первый слой $(1,5 \text{ кг/м}^2)$ МАКСЭЛАСТИК. После того, как он подвергся отверждению, закройте его полосой стекловолокна и нанесите второй слой МАКСЭЛАСТИК. Для террас и крыш где возможно частое пешеходное движение сверху следует также нанести слой МАКСЭЛАСТИК СТОУН толщиной 2 мм.

РАСХОД

При расходе 1,5 кг/м² получается покрытие толщиной 1 мм.

Террасы: используйте $2 - 3 \ \kappa \Gamma/M^2$.

Фасады: используйте 0,7 кг/м² (минимум).

ОПЫТНЫЕ ДАННЫЕ

Содержание твердой составляющей	60 - 70 %
Плотность ²	1,40 кг/дм ³
Плотность сухой пленки	1,53 кг/дм ³
Вязкость	15 мПа·с
Относительное удлинение при разрыве	> 350 %
Прочность на растяжение	9 кг/см ²
Твердость по Шору А	35

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Не наносите при температуре, ниже 5°C. Не наносите, если в ближайшие 4 часа после нанесения ожидается дождь.

ХРАНЕНИЕ И УПАКОВКА

Храните в защищенном от прямых солнечных лучей и заморозков месте. Банки по 25 и 5 кг. Срок хранения в закрытой оригинальной упаковке 12 месяцев.

ЦВЕТА

Черепично-красный, белый и черный. Другие цвета по специальному заказу.

ГАРАНТИИ

Вся продукция **DRIZORO** производится из лучшего сырья, в результате чего обеспечивается высокое качество продукта. Данное техническое описание получено на основании лабораторных испытаний и библиографического материала. Мы гарантируем качество продукции в соответствии с данным техническим описанием.



Продукция сертифицирована

 $^{^2\,}$ - В оригинале thickness, т.е. толщина, что не согласуется с размерностью (Прим. пер.). Дризоро, Испания