



**MAXELASTIC<sup>®</sup>**  
(Максэластик<sup>®</sup>)

## 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, жардиньерок<sup>1</sup>, 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

**Подготовка поверхности.** Поверхность, на которую наносят покрытие, должна быть чистой и свободной от грязи, выцветов и смазки.

После применения сразу же промойте оборудование чистой водой.

**Инструмент.** МАКСЭЛАСТИК можно наносить щеткой, распылителем или роликом.

**Как пользоваться.** МАКСЭЛАСТИК наносится слоями, при этом вначале движутся в одном направлении, а потом в противоположном (максимальный расход 1,5 кг/м<sup>2</sup>) 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.

<sup>1</sup> - 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 кг/м<sup>2</sup>) 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/м<sup>2</sup> получается покрытие толщиной 1 мм.

Террасы: используйте 2 - 3 кг/м<sup>2</sup>.

Фасады: используйте 0,7 кг/м<sup>2</sup> (минимум).

## ОПЫТНЫЕ ДАННЫЕ

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

<sup>2</sup> - В оригинале thickness, т.е. толщина, что не согласуется с размерностью (Прим. пер.).  
Дризоро, Испания