



MAXSHEEN ELASTIC[®]
(Макшин Эластик[®])

ЭЛАСТИЧНОЕ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННОЕ ПОКРЫТИЕ НА ВОДНОЙ ОСНОВЕ ДЛЯ БЕТОНОВ И КАМЕННОЙ КЛАДКИ

ОПИСАНИЕ

МАКСШИН ЭЛАСТИК – это водная дисперсия акрила, образующая надежное эластичное гидроизоляционное декоративное покрытие для фасадов и внешних элементов зданий. Отлично ложиться практически на любую поверхность: бетон, штукатурку, каменную кладку и др.

ОБЛАСТЬ ПРИМИНЕНИЯ

- Защита от карбонизации бетонных конструкций, таких как мосты, промышленные и гражданские здания и сооружения.
- Гидроизоляция и декоративная отделка фасадов и архитектурных элементов от вредного воздействия дождевой воды, морской среды, циклов замораживания/оттаивания, загрязнений и пр.
- Хорошо ложиться на МАКССИЛ, МАКССИЛ ФЛЕКС, КОНКРЕСИЛ ПЛАСТЕРИНГ, МАКСРЕСТ, позволяя добиться нужной текстуры и цвета.
- Гидроизоляция и заделка трещин фасадов.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Прекрасная защита бетона от карбонизации. Устойчив к проникновению CO₂. Предотвращает коррозию арматурных стержней.
- Паропроницаем. Позволяет основанию «дышать».
- Эластичен. Отлично перекрывает трещины.
- Отличный показатель предела удлинения. Устойчив к подвижкам основания и воздействиям широкого диапазона температур.
- Прекрасная адгезия к основным строительным материалам.
- Устойчив к возникновению пятен и загрязнений.
- Не выцветает, устойчив к воздействию УФ - излучения.
- Устойчив к воздействию щелочей.
- Легко наноситься и моется.
- Не токсичен, не горюч.
- Экологически чистый продукт.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Подготовка поверхности. Поверхность должна быть предварительно очищена от пыли, масел, выцветов, остатков старых покрытий и других загрязнений. Известь должна быть полностью удалена. Свежий бетон или штукатурный слой должен быть выдержан в течении 28 суток перед нанесением МАКСШИН ЭЛАСТИК. Для гипсовых или других пористых поверхностей рекомендуется предварительное нанесение грунтовки МАКСШИН ПРАЙМЕР. Трещины, сколы, выемки заполняются ремонтным раствором. Удалите бетон вокруг корродированной арматуры. Арматурный стержень очистите от ржавчины, и покройте антикоррозионной защитой МАКСРЕСТ ПАССИВ. Для заполнения пустот и восстановления бетонных элементов рекомендуется применять ремонтный раствор МАКСРЕСТ.

Нанесение. МАКСШИН ЭЛАСТИК поставляется в готовом виде. Хорошо размешайте продукт перед нанесением. МАКСШИН ЭЛАСТИК может наноситься кистью, валиком или пульверизатором.

Бетон, кирпичная кладка, асбоцемент и камень. Наноситься в два слоя. Первый, грунтовочный, выполняется из МАКСШИН ЭЛАСТИК, разбавленного водой в отношении 5:1. Затем как только первый слой высохнет до отлипа (спустя 2-3 часа в зависимости от условий окружающей среды) накладывается второй слой МАКСШИН ЭЛАСТИК.

Штукатурка. Грунтовочный слой выполняется из раствора, приготовленного добавлением 30% воды в МАКСШИН ЭЛАСТИК. После высыхания наноситься второй слой МАКСШИН ЭЛАСТИК.

Температурные швы. Температурные швы должны быть очищены и заполнены

герметиком МАКСФЛЕКС 100 LM, после того как герметик отвердел, наноситься первый слой МАКСШИН ЭЛАСТИК и поверх накладывается полоса стекловолна 6-8 см толщиной и плотностью 50 г/м². Затем после высыхания первого слоя равномерно наноситься второй слой МАКСШИН ЭЛАСТИК.

Очистка. Инструменты и оборудование должны быть вымыты водой сразу после применения. Схватившийся раствор может быть удален только механическим способом.

Условия нанесения. При теплой погоде перед нанесением МАКСШИН ЭЛАСТИК рекомендуется несколько раз увлажнить поверхность. Не рекомендуется наносить материал на поверхность, находящуюся под воздействием прямых солнечных лучей. Не производите укладку материала если температура в ближайшие 24 часа опустится до 5 °С, а также если в ближайшие сутки ожидается дождь.

РАСХОД

0,4 - 0,6 кг/м². Указанный расход является примерным и зависит от пористости основания. Пробное нанесение материала позволит определить точный расход для конкретной поверхности.

УПАКОВКА И ЦВЕТ

МАКСШИН ЭЛАСТИК поставляется в белом цветовом решении в пластиковых ведрах по 25 кг и 5 кг. Продукт других цветов поставляется под заказ.

ХРАНЕНИЕ

12 месяцев в закрытой оригинальной упаковке в сухом крытом помещении, при температуре не ниже 5°C.

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

МАКСШИН ЭЛАСТИК не токсичен, но следует избегать контакта материала с кожей и слизистой. 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 от применения материала, должны быть удалены в соответствии с местными правилами.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Внешний вид	Однородная паста
Плотность (г/см ³)	1,3
Вязкость по Брукфилду (мПа·с, при 25°C)	22.000
Время твердения (час, при 25°C)	2 - 3
Расход* (кг/м ²)	0,4 - 0,6
Прочность на изгиб (кг/см ²)	8,1
Удлинение, (%) UNE-EN 527/3	290
Адгезия к бетону, (кг/см ²) ASTM D-4541	24,1
Паропроницаемость, UNE-EN ISO 7783 -Sd -μ	0,17 м 1088
Устойчивость к проникновению карбонов, метод Клоппера - R (толщина эквивалентного воздушного слоя) - d _{co2}	695 м 0,022x10 ⁻⁶ м/с

*Расход материала зависит от пористости и абсорбирующим свойствам поверхности.

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