

MAXELASTIC PAV®

(Максэластик ПАВ®)

ОДНОКОМПОНЕНТОЕ, ЭЛАСТИЧНОЕ, ВОДОСТОЙКОЕ ПОКРЫТИЕ ДЛЯ КРОВЛИ И ТЕРРАС

ОПИСАНИЕ

МАКСЭЛАСТИК ПАВ — это водостойкое покрытие со специальной формулой, обеспечивающей водонепроницаемость всех видов кровли, которые подвергаются легким нагрузкам. Поставляется в виде тиреотропной пасты с легким заполнителем и волокнами, которые при полимеризации превращаются в устойчивый эластомер, обеспечивающий полную водостойкость.

НАЗНАЧЕНИЕ

 Придает водостойкость всем видам кровли и террас, которые подвергаются легким нагрузкам, создаваемым движением транспортных средств и пешеходов.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Очень легкий в применении, как если бы это была пластиковая краска. Не требуется специализированный персонал, что позволяет сэкономить средства на обучении.
- Легкий, не взаимодействует с атмосферой, стойкий к ультрафиолетовому излучению.
- Однокомпонентное соединение. Не требует смешивания и разведения.
- Не требуется дополнительная защита от нагрузок, создаваемых движением пешеходов.
- Очень эластичный, с превосходной адгезией к любому типу основания. Формирует сплошное покрытие без стыков, заполняет небольшие выбоины и проникает во все полости.
- Адаптируется к смещению основания, которое может вызываться расширением или усадкой.
- Превосходные эксплуатационные характеристики при температурах от −15°C до +100°C.
- Широкий выбор цветов. Можно использовать как декоративное покрытие.
- При желании допускает кладку дорожного покрытия любого типа в будущем.

ПРИМЕНЕНИЕ

Подготовка поверхности: Поверхность должна быть сухой, чистой и свободной от старой краски, жира, пыли, гравия и грязи.

Применение. Раствор наносится мастерком или резиновым шпателем в один слой толщиной от 1 до 2 мм, после чего поверхность сглаживается. Если необходимо увеличить толщину слоя, то для этого создается второй слой, после того как первый высохнет. Время сушки первого слоя может колебаться в пределах 5-18 часов, в зависимости от внешних условий.

Инструменты следует помыть до того, как раствор начнет высыхать.

Поверхность, особенно пористую, рекомендуется обрабатывать грунтовкой, полученной смешиванием МАКСЭЛАСТИК с 20-30 % воды.

Стыки и швы. Все стыки и швы должны обрабатываться заранее. После чистки нанесите тонкий слой раствора вдоль шва. Натяните полоску стекловолокна, полипропиленовой или подобной сетки шириной 6-8 см из расчета не менее 50 г/м² и покройте ее грунтовкой МАКСЭЛАСТИК ПАВ.

Большие трещины и щели. Сначала трещину необходимо очистить. Для заполнения трещины используйте МАКСЭЛАСТИК СТОУН в качестве заполнителя или смешайте МАКСЭЛАСТИК ПАВ с мелким песком в пропорции один к одному. Обработка трещины проводится таким же образом, как и обработка стыков.

Дризоро, Испания Страница № 1

При расходе 2 кг/м² образуется слой толщиной в 1 мм.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Плотность	1.26 кг/дм ³
Вязкость	55.000 спз. (по Брукфильду № 6 - 10 об. в мин.)

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Не использовать при температуре менее 5°C или относительной влажности более 90%. Не использовать, если есть риск дождя или резкого перепада температур в ближайшие 24 часа после применения.

УПАКОВКА

Металлические ведра 25 кг

ЦВЕТА

Серый, черепичный, белый и красный. Зеленый и черный по заказу. Другие цвета по заказу в зависимости от количества.

ХРАНЕНИЕ

12 месяцев в оригинальной упаковке в сухом и крытом помещении, защищенном от воздействия мороза и солнца.

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