

Атмосферостойкое полимерное покрытие для бетона, асфальта и металла **ПОЛИПЛАСТ-УФ**

стр. 1

На улице

ТУ 20.30.12-039-60414707-2017


Область применения

Долговечное полимерное покрытие для защиты открытых площадок из бетона, асфальта и металла от атмосферного воздействия на улице.

Особенности

- **ВЫСОКАЯ СТОЙКОСТЬ К АТМОСФЕРНОМУ ВОЗДЕЙСТВИЮ И ИСТИРАЕМОСТИ**
Высокие показатели устойчивости покрытия к постоянному атмосферному воздействию, а также устойчивость покрытия к истираемости подтверждены Испытательным центром «Строительные материалы» (ООО НИЦ «СТРОИТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И МАТЕРИАЛОВ»)
- **УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ И ТЕХНОЛОГИЧНОСТЬ**
Для нанесения материала не требуется привлечение специализированных бригад, все этапы работ могут быть выполнены самостоятельно с помощью практически любых окрасочных инструментов: валик, пневматическое или безвоздушное распыление, кисть.

Основные характеристики

Внешний вид	Полуматовое, возможно колеровка по системе RAL
Количество компонентов	Два (основа А, отвердитель Б)
Жизнеспособность после смешения компонентов при температуре (20 ± 2) °С	30 минут 
Способ нанесения	Меховой валик с коротким ворсом, кисть, безвоздушное и пневматическое распыление
Время высыхания при температуре (20 ± 2) °С	<ul style="list-style-type: none">• На отлип не более 3 часов.• Пешеходная нагрузка через 18 часов.• Полная механическая нагрузка через 3 суток.• Полная химическая нагрузка через 7 суток.
Расход материала на один слой	300 - 500 г/м ²
Рекомендуемое кол-во слоев	Не менее 2-х
Разбавитель	Разбавитель № 17
Очистка инструмента	Растворитель Р4, ацетон



Атмосферостойкое полимерное покрытие для бетона, асфальта и металла **ПОЛИПЛАСТ-УФ**

На улице

Подготовка поверхности

Материал наносится на предварительно загрунтованную эпоксидными или полиуретановыми грунтовками «Полипласт» поверхность, которая после грунтования должна иметь визуально различимую полимерную плёнку.

Нанесение эмали производится после полного высыхания загрунтованной поверхности.

Металлическая поверхность должна быть предварительно зачищена механическим способом и обезжирена.



Перед нанесением внимательно ознакомьтесь с инструкцией!

Нанесение

Основной компонент эмали перед нанесением должен быть предварительно тщательно перемешан миксером. Далее в основу эмали должен быть добавлен отвердитель, после чего оба компонента должны быть тщательно в течении 2-3 минут перемешаны до образования однородной массы.

Подготовленный к нанесению материал необходимо в течение не более 30 минут полностью немедленно разлить змейкой по поверхности и раскатать меховым валиком с коротким ворсом.

Материал наносится преимущественно в два или три слоя.

Средний расход материала составляет 300 - 500 грамм на один квадратный метр. Окрасочные работы проводятся при температуре не ниже +20 °С.

При смешивании компонентов необходимо СТРОГО соблюдать предусмотренную производителем пропорцию основы и отвердителя.



После смешивания компонентов материал должен быть полностью нанесён СТРОГО в течении не более 30 минут. Оставшийся в таре материал по истечении 30 минут придёт в полную негодность.

Рекомендуемая температура компонентов материала перед нанесением - не более 20 °С, если температура материала в выше указанной, его необходимо предварительно охладить.

Меры предосторожности

Материал огнеопасен!

При работе с материалом необходимо соблюдать общепринятые меры предосторожности: не работать вблизи с источниками открытого пламени, использовать средства индивидуальной защиты, все работы проводить в проветриваемом помещении.

Транспортирование и хранение

Эмаль можно перевозить различным транспортом, сохраняя целостность тары и соблюдая температурный режим: от -30 °С до +30 °С.

При хранении материала необходимо исключить попадание на него прямых солнечных лучей и влаги. Эмаль в плотно закрытой таре следует хранить в помещениях при температуре от -20 °С до +30 °С.

Гарантийный срок хранения материала – 12 месяцев.