

## Атмосферо стойкое покрытие для бетона и асфальта

# ПОЛИПЛАСТ-УФ

ТУ 20.30.12-039-60414707-2017

### Область применения

Данный материал активно используется для защиты открытых бетонных, асфальтовых и металлических площадок от атмосферных воздействий и ультрафиолетового излучения.

### Особенности материала

- Имеет увеличенную устойчивость к истиранию;
- Обладает сопротивляемостью к химическому воздействию;
- Изолирует основу от действия влаги и солнечного ультрафиолета;
- Имеет высокую адгезию;
- Небольшое время высыхания;
- Широкие возможности по выбору цвета и свойств покрытия;
- Экологичность;
- Доступная стоимость.

### 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

Не менее 4 часов

Способ нанесения

Меховой валик с коротким ворсом, кисть (на небольших участках)

Время высыхания при температуре (20 ± 2) °С

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

400 - 500 г/м<sup>2</sup>

Рекомендуемое кол-во слоев

Не менее 2-х

Разбавитель

Разбавитель № 17

Очистка инструмента

Растворитель Р4, ацетон



## Атмосферо стойкое покрытие для бетона и асфальта

# ПОЛИПЛАСТ-УФ

### Нанесение

|                        |   |
|------------------------|---|
| Подготовка поверхности | <p>Материал наносится через 6-12 часов после обработки поверхности полиуретановым Грунтом глубокого проникновения Полипласт.</p> <p>Металлическая поверхность должна быть предварительно зачищена механическим способом и обезжирена.</p>   |
| Подготовка материала   | <p>Перед применением необходимо тщательно перемешать миксером основу материала (компонент А).</p> <p>Далее необходимо смешать основу (компонент А) с отвердителем (компонент Б) и тщательно перемешать.</p>   |
| Нанесение              | <p>Подготовленный к нанесению состав равномерно разливается по бетонной поверхности и раскатывается меховым валиком с коротким ворсом.</p> <p>Нанесение эмали оптимально производить при температуре от +5 °С и до +30 °С и влажности не более 80%.</p> <p>Второй и третий слой наносятся через 8 - 14 часов после нанесения предыдущего, но не более чем через 24 часа.</p> <p>При этом расход состава должен укладываться в рекомендуемые значения 400 - 500 г/м<sup>2</sup>.</p> |



При окрашивании запрещается произвольно увеличивать толщину слоя, а также работать в дождливую, или влажную погоду.

### Меры предосторожности

Материал наносится с применением индивидуальных средств защиты.

При попадании в глаза или на кожу, промыть тёплой водой.

Материал огнеопасен, не использовать вблизи открытых источников пламени.

### 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.