

# 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



# 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 слои 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.