

# ПОЛИПЛАСТ-100 УР

**Без запаха**

ТУ 20.30.12-039-60414707-2017


**Область применения**

Универсальное покрытие для бетонных и металлических полов складских комплексов, промышленных предприятий, паркингов, авиационных ангаров и прочих объектов гражданского и промышленного строительства, сочетающее в себе хорошую химическую стойкость и механическую прочность, не содержит в своём составе растворитель

**Особенности материала**

- **ОТСУТСТВИЕ ЗАПАХА ПРИ НАНЕСЕНИИ**  
Основным конкурентным преимуществом эмали является полное отсутствие в её составе растворителя, что гарантирует отсутствие характерного запаха при нанесении материала.
- **МАССОВАЯ ДОЛЯ НЕЛЕТУЧИХ ВЕЩЕСТВ 100%**  
Одним из основных конкурентных преимуществ Эмали ПОЛИПЛАСТ-100 перед аналогичными материалами является высокое содержание основного вещества (сухой остаток 100%), это значит, при полном высыхании эмали вы получаете ту же самую толщину покрытия, что и при нанесении.

**Основные характеристики**

Внешний вид	Глянцевое покрытие
Количество компонентов	Два (основа А, отвердитель Б)
Жизнеспособность после смешения компонентов при температуре (20 ± 2) °С	20 минут 
Способ нанесения	Меховой валик с коротким ворсом, кисть (на небольших участках)
Время высыхания при температуре (20 ± 2) °С	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Пешеходная нагрузка – 12 часов.</li> <li>• Механическая нагрузка – 3 суток.</li> <li>• Химическая нагрузка – 7 суток.</li> </ul>
Расход материала на один слой	200 г/м <sup>2</sup>
Рекомендуемое кол-во слоев	Не менее 2-х
Разбавитель	Разбавитель № 12
Очистка инструмента	Растворители Р4, 646, ацетон



# ПОЛИПЛАСТ-100 УР

## Без запаха

### Подготовка поверхности

Материал наносится на предварительно загрунтованную эпоксидными или полиуретановыми грунтовками "Полипласт" бетонную поверхность, которая после грунтования должна иметь вид мокрого бетона и иметь визуально различимую полимерную плёнку.

Нанесение эмали производится спустя полного высыхания загрунтованной поверхности.



**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 течении не более 20 минут разлить змейкой по поверхности и раскатать меховым валиком с коротким ворсом.

Материал наносится преимущественно в два или три слоя. Средний расход материала составляет 200 грамм на один квадратный метр. Окрасочные работы проводятся при температуре не ниже +5 °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 20 минут. Оставшийся в таре материал по истечении 20 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.

Не проводить работы при высокой влажности.

### 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 закрытого типа при температуре от -20 °С до +30 °С.

Гарантийный срок хранения материала – 12 месяцев.