

## Полиуретановая эмаль (Однокомпонентная)

# ПОЛИПЛАСТ-80

ТУ 20.30.12-039-60414707-2017

### Область применения

Однокомпонентное покрытие разработано специально для полов промышленных зданий. Наносится как на бетонные, так и металлические поверхности. Эмаль не боится растворов кислот, щелочей и бензина, механического износа.

### Особенности материала

- Удобство нанесения свойственная однокомпонентному материалу;
- Стойкость к агрессивным средам;
- Высокая прочность.

### Основные характеристики

Внешний вид	Полуглянцевое покрытие
Количество компонентов	Один
Способ нанесения	Меховой валик с коротким ворсом, кисть, безвоздушное или пневматическое распыление.
Время высыхания при температуре (20 ± 2) °С	Пешеходная нагрузка – 2 - 3 суток; Полная механическая и химическая нагрузка – 5 - 7 суток.
Расход материала на один слой	200 г/м <sup>2</sup>
Рекомендуемое количество слоев	Не менее 2-х
Разбавитель	Разбавитель № 12
Очистка инструмента	Растворитель Р4, 646, ацетон



## Полиуретановая эмаль (Однокомпонентная)

# ПОЛИПЛАСТ-80

### Нанесение

Подготовка поверхности	<p>Поверхность бетона должна быть сухой, не содержать известкового молочка, следов масел и старых покрытий.</p> <p>Материал наносится через 6 - 12 часов после её обработки полиуретановым Грунтом глубокого проникновения Полипласт.</p> <p>Окрашиваемая металлическая поверхность предварительно должна быть очищена от масла, грязи, ржавчины, старых покрытий, обеспылена и обезжирена.</p>
Подготовка материала	<p>Эмаль перед нанесением должна быть тщательно перемешана миксером до однородного состояния.</p> <p>В случае необходимости материал может быть разбавлен Разбавителем № 12 не более 8 - 10% от массы.</p>
Нанесение	<p>Эмаль наносится меховым валиком с коротким ворсом, кистью, методом безвоздушного или пневматического распыления со средним расходом 200 г/м<sup>2</sup></p> <p>Интервал нанесения следующих слоёв – 8 - 10 часов при температуре +20 °С.</p>

### Меры предосторожности

Материал огнеопасен!  
Все окрасочные работы проводятся вдали источников открытого пламени и нагревательных приборов с использованием средств индивидуальной защиты.

### Транспортирование и хранение

Материал перевозится всеми видами транспорта при температуре от -35 °С и до +35 °С.

При длительном хранении материала необходимо соблюдать температурный режим от -20 °С и до +30 °С при отсутствии прямых солнечных лучей и атмосферных осадков.

Срок годности эмали – 6 месяцев.