

ПОЛИПЛАСТ-50

ТУ 20.30.12-039-60414707-2017

Область применения

Материал предназначен для комплексной защиты от эксплуатационных воздействий промышленных бетонных и металлических полов складских помещений, производственных цехов, лестниц и любых других аналогичных объектов с относительно невысокой механической нагрузкой.

Особенности материала

- Легкость и простота нанесения;
- Высокие эстетические качества;
- Экологичность;
- Доступная стоимость.

Основные характеристики

Внешний вид	Матовое
Количество компонентов	Один
Время высыхания при температуре (20 ± 2) °C	На отлип не более 2 часов. Через 12 часов можно ходить; Через 3 суток полная механическая нагрузка.
Способ нанесения	Меховой валик с коротким ворсом, кисть (на небольших участках)
Расход материала на один слой	200 г/м ²
Рекомендуемое кол-во слоев	Не менее 2-х
Разбавитель	Разбавитель № 17
Очистка инструмента	Растворитель Р4, ацетон



ПОЛИПЛАСТ-50

Нанесение

Подготовка поверхности	Материал наносится через 6-12 часов после обработки поверхности полиуретановым Грунтом глубокого проникновения Полипласт.
Подготовка материала	Перед применением материал предварительно тщательно перемешивается миксером и при необходимости разбавляется Разбавителем № 17
Нанесение	Подготовленный материал равномерно наносится на поверхность меховым валиком с коротким ворсом либо кистью (на небольших участках). Эмаль наносится при температуре от -5 до +30 °С. Второй и третий слои наносятся через 3 - 4 часа после нанесения предыдущего.



Настоятельно не рекомендуется превышать рекомендованную толщину «мокрого» слоя 200 мкм.

После окрашивания по прошествии одних суток покрытие способно воспринимать незначительную механическую нагрузку. При этом полный ввод бетонного пола в эксплуатацию возможен не ранее чем через 5 суток.

Меры предосторожности

Материал наносится в хорошо проветриваемом помещении 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.