

# Полиуретановая обеспыливающая и упрочняющая пропитка для бетонных полов (Однокомпонентная) **ПОЛИПЛАСТ ПРОПИТКА-УР**

ТУ 20.30.12-039-60414707-2017

## Область применения

Пропитка используется как самостоятельное покрытие для упрочнения и обеспыливания бетонных полов складских комплексов, ангаров, цехов производства, гаражей, бетонных резервуаров и емкостей так и в качестве грунтовочного слоя для нанесения наливных полов или финишных эмалей.

## Особенности материала

- Простота и универсальность нанесения, свойственная однокомпонентному материалу;
- Быстрое время высыхания (от 6 до 8 часов при температуре 20 °С);
- Повышает прочность бетонной поверхности в 2-3 раза;
- Эффективно работает при низких марках бетона, вплоть до М100.

## Основные характеристики

Внешний вид	Полуглянцевое
Количество компонентов	Один
Способ нанесения	Меховой валик с коротким ворсом, кисть, безвоздушное или пневматическое распыление
Время высыхания при температуре (20 ± 2) °С	6 - 8 часов.
Расход материала на один слой	300 - 400 г/м <sup>2</sup>
Рекомендуемое кол-во слоев	2 - 3
Очистка инструмента	Растворитель 646, ацетон



# Полиуретановая обеспыливающая и упрочняющая пропитка для бетонных полов (Однокомпонентная) **ПОЛИПЛАСТ ПРОПИТКА-УР**

## Нанесение

Подготовка поверхности	Поверхность бетона должна быть сухой (влажность не более 4%), очищенной от масел и грязи, не содержать следы известкового молочка и обеспылена.
Подготовка материала	Материал готов к нанесению, не требует дополнительного разбавления и тщательного перемешивания.
Нанесение	Пропитка наносится меховым валиком с коротким ворсом, кистью, методом безвоздушного или пневматического распыления со средним расходом 300 - 400 г/м <sup>2</sup> в два или три слоя до образования на поверхности защитного покрытия.

## Меры предосторожности

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

## Транспортирование и хранение

Пропитка 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 материала – 6 месяцев.