

ПОЛИПЛАСТ ШПАТЛЕВКА-ЭП

ТУ 20.16.40-105-45217671-2017

Описание

Эпоксидный состав для создания ровной поверхности, устранения дефектов на бетонной поверхности.

Для обработки поверхностей, находящихся внутри помещений или под навесом.

Материал двухупаковочный.

Рекомендуемое применение

- Для создания гладкой поверхности после фрезерования;
- Создание промышленных полов;
- Устранение дефектов на бетонной поверхности – сколов, трещин;
- Для обработки поверхностей, находящихся внутри помещений или под навесом.

Основные характеристики

Внешний вид

Ровное, однородное, полуматовое красно-коричневого или серого цвета

Время высыхания до степени 4

При температуре (20 ± 2) °C не более 24 часов

При температуре (70 ± 5) °C не более 7 часов

Жизнеспособность после смешения компонентов при температуре (20 ± 2) °C

Не менее 1,5 часов при нанесении шпателем



ПОЛИПЛАСТ ШПАТЛЕВКА-ЭП

Нанесение

Подготовка поверхности	Согласно инструкции, состав наносят на предварительно загрунтованные поверхности спустя 7 - 12 часов, но не позднее 24 часов (20 ± 2) °С.
Подготовка материала	Перед применением основу шпатлевки необходимо перемешать до образования однородной массы, затем добавить отвердитель в соотношении, указанном в паспорте качества на каждую партию материала, тщательно перемешать и выдержать в течение 20 - 30 мин. при температуре (20 ± 2) °С. Чтобы увеличить прочность и снизить затраты можно добавить в шпатлевку песок. Наполнитель может быть любым. Единственное требование – песок должен быть чистым и сухим. Возможно создание на основе шпатлевки полимербетона. Для этого необходимо смешать продукт с мелким гравием. Получившейся состав наносят на пол. Такое покрытие получается недорогим и очень прочным.
Способ нанесения	Состав выкладывают шпателем, а после затирают.
Условия нанесения	Окрасочные работы производятся при температуре окружающего воздуха от +7 °С до +25 °С и относительной влажности воздуха не выше 80%.
Теоретический расход на один слой	390 - 500 г/м ²
Рекомендуемая толщина одного слоя	Не более 10 мм (возможно до 30 мм при смешивании с кварцевым песком в количестве до 50% по массе)
Разбавитель	Разбавитель № 17
Очистка инструментов:	Растворитель Р4, Растворитель 646, ацетон.

Меры предосторожности

Материал огнеопасен! Не работать вблизи открытых источников огня. Работы производить при хорошей вентиляции с использованием индивидуальных средств защиты. Не допускать попадания в органы дыхания и пищеварения. При попадании материала на кожу промыть ее теплой водой с мылом.

Транспортирование и хранение

Шпатлевку «ПОЛИПЛАСТ Шпатлевка-ЭП™» транспортируют всеми видами транспорта при температуре от -20 °С до +20 °С, при условиях, обеспечивающих целостность тары и защиту от атмосферных осадков.

В упакованном виде материал должен храниться в закрытых помещениях при температуре -20°С до +25°С, исключив попадание на него прямых солнечных лучей и влаги.

Гарантии изготовителя

Гарантийный срок хранения материала – 12 месяцев со дня изготовления.