

ПРОТЕСИЛ ТОП 120

(Proteseal Top 120)

СРЕДСТВО ПО УХОДУ ЗА СВЕЖЕУЛОЖЕННЫМ БЕТОНОМ ИЛИ УПРОЧНИТЕЛЕМ

ОПИСАНИЕ

Протесил Топ 120 – полимерная жидкость на органических растворителях наносится валиком или методом распыления. Используется в качестве пропитки свежих и старых бетонных и цементно-песчаных оснований.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Для защиты бетонных оснований от быстрого испарения влаги, в результате чего снижается возможность образования трещин.
- Для ухода за упрочненными основаниями типа Максдур натурального цвета.
- Для создания защитного износостойкого непылящего бетонного основания.
- Для создания блестящей поверхности бетона.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Экономически выгодная защита свежеуложенного бетона по сравнению с традиционными методами.
- Простота и скорость нанесения с помощью распылителя, щётки или валика.
- Облегчает процесс уборки и очистки основания.
- Хорошая проникающая способность.

ТЕХНОЛОГИЯ ПРИМЕНЕНИЯ

Рекомендуемые типы оснований – это новые или старые бетонные основания, цементно-песчаные стяжки (ЦПС). Работы по устройству полимерного покрытия с использованием Протесил Топ 120 возможно начинать по свежеуложенному бетонному основанию и ЦПС по достижении ими 2-3 часового возраста. В процессе нанесения состава на поверхность основания должна быть влажной, но не должно быть капель воды, луж, конденсата (росы). Если поверхность бетона высохла ее необходимо увлажнить до нанесения материала. При использовании опалубки или нанесения упрочняющегося слоя Максдур наносить Протесил Топ 120 нужно сразу после демонтажа опалубки или окончания работ по устройству Максдур соответственно.

Протесил Топ 120 наносится на поверхность свежеуложенного бетона тонким равномерным слоем с помощью распылителя (садового или промышленного типа), валика или щетки с коротким ворсом. Сразу после нанесения и до его высыхания, поверхность бетона становится блестящей, что способствует его равномерному нанесению. Очень важно наносить материал равномерно и не превышать рекомендуемого расхода, т.к. это может привести к изменению однородности цвета поверхности и появлению пятен из-за неравномерного высыхания бетона!

Условия применения

Температура основания в процессе нанесения материала должна быть не менее +10°C и не более +30°C (необходимо помнить, что иногда температура основания может быть ниже температуры воздуха на 3-4 градуса). Крайне нежелательно в рамках одной рабочей зоны наличие участков с большой разницей по температуре основания (некоторые факторы могут привести к данному явлению, например, солнечные лучи, различное оборудование в помещении, температурные процессы в смежных помещениях и т.п.). Температуру основания проще всего измерить с помощью пирометра (инфракрасный бесконтактный термометр).

Очистка

Инструменты должны быть очищены при помощи растворителя типа Тoluол или 646.

РАСХОД

Расход материала составляет 0,1-0,2 л/м².

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1. Технические характеристики Протесил Топ 120

Параметры	Показатели
Плотность	0,94 кг/л
Консистенция	Жидкость
Время высыхания при 23°C	1-3 часа
Рабочая температура	+5 до +40°C.
Температура поверхности	+5 до +30°C.

ХРАНЕНИЕ

Хранить в сухом месте при температуре от - 5 °С до + 40 °С в запечатанной заводской упаковке. Не допускать продолжительного воздействия солнечных лучей. Длительное хранение при более низкой температуре может привести к кристаллизации компонентов. В рекомендованных условиях срок годности материала составляет не менее 12 месяцев.

УПАКОВКА

- Ведро 25 л
- Бочка 200 л

ЦВЕТ

Янтарно-прозрачный

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

Материал содержит растворители. Соблюдайте инструкции изготовителя. Вредна для здоровья при попадании в органы дыхания, внутренние органы и кожу. Агрессивна. Раздражает глаза и кожу. Соприкосновение с кожей может вызвать сенсибилизацию. При попадании в глаза необходимо промывать большим количеством воды в течение 15 минут, и затем обратиться к врачу. При попадании на кожу незамедлительно промыть большим количеством воды и мыла. Пользоваться подходящей защитной одеждой, защитными перчатками и масками для глаз и лица. Потребителя следует как можно лучше защитить от любого риска.

ГАРАНТИИ. Информация, изложенная в данном техническом описании, получена на основании лабораторных испытаний и библиографического материала. Компания ГИДРОЗО оставляет за собой право производить изменения в описание без предварительного предупреждения. Использование данной информации не по назначению возможно только с письменного разрешения компании ГИДРОЗО. Данные по расходу, физическим показателям, производительности и технологии основываются на нашем опыте работы с материалом. Показатели могут варьироваться в зависимости от рабочих и погодных условий. Для получения точных данных следует провести испытания непосредственно на строительной площадке, ответственность за проведение испытаний берет на себя покупатель. Гарантии компании не могут превышать стоимости купленного продукта. За дополнительной информацией просьба обращаться в Технический отдел компании ГИДРОЗО. Эта версия документа полностью заменяет предыдущее описание.

**Товар сертифицирован
ИСО 9.001 и ИСО 14.001**