

Страница продукта
на сайте

Протесил Топ 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-кьюринга свежих бетонных и цементно-песчаных оснований, что обеспечивает правильную гидратацию вяжущего.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Для защиты бетонных оснований от быстрого испарения влаги, в результате чего снижается возможность образования трещин.
- Для ухода за упрочненными основаниями типа Стартекс Топ натурального цвета.
- Для обеспыливания 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

Нанесение

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 часовового 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 Стартекс Топ наносить Протесил Топ 120 нужно сразу после демонтажа опалубки или окончания работ по устройству Стартекс Топ соответственно. Протесил Топ 120 наносится на поверхность свежеуложенного бетона тонким равномерным слоем с помощью распылителя (садового или промышленного типа), валика или щётки с коротким ворсом. Сразу по-

сле 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 пиromетра (инфракрасный бесконтактный термометр).

Очистка

Инструменты должны быть очищены при помощи растворителя типа Сольвент.

РАСХОД

Расход материала составляет 0,15-0,2 кг/м².

ХРАНЕНИЕ

Хранить в сухом месте при температуре от +5 °C до + 40 °C 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 инструк-

ции изготавителя. Вредна для здоровья при попадании в органы дыхания, внутренние органы и кожу. Агрессивна. Раздражает глаза и кожу. Соприкосновение с кожей может вызывать сенсибилизацию. При попадании в глаза необходимо промывать большим количеством воды в течение 15 минут, и затем обратиться к врачу. При попадании на кожу незамедлительно про-

мыть 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.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1. Технические характеристики Протесил Топ 120.

Параметры	Показатели
Плотность при 20°C, кг/л	0,94
Консистенция	Жидкость
Время высыхания при 23°C, ч	1-3
Температура воздуха при нанесении	от +5°C до +40°C
Температура поверхности при нанесении	от +5°C до +30°C

ГАРАНТИИ

Информация, изложенная в данном техническом описании, получена на основании лабораторных испытаний и библиографического материала. Компания ГИДРОЗО оставляет за собой право вносить 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
ГОСТ ИСО 9001-2011

МОСКВА САНКТ-ПЕТЕРБУРГ КАЗАНЬ ЕКАТЕРИНБУРГ ПЕРМЬ РОСТОВ-НА-ДОНЕ ГИДРОЗО®
+7 (495) 660-96-27 +7 (812) 240-06-88 +7 (843) 238-48-04 +7 (343) 287-08-22 +7 (905) 860-03-31 +7 (863) 300-49-00