

Страница продукта
на сайте

Протесил Топ 128

ПРОПИТКА ДЛЯ ЗАЩИТЫ БЕТОННЫХ ПОЛОВ ОТ ПЯТЕН И ЗАГРЯЗНЕНИЙ

ОПИСАНИЕ

Протесил Топ 128 - жидкая пропитка на органических растворителях для бетонных полов, предназначенная для защиты от пятен и загрязнений. Герметизирует поры, обеспечивает водонепроницаемость и маслостойкость. Продукт придает блеск и повышает долговечность бетонных полов.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Для устройства экономичных бетонных полов внутренних и наружных площадок складов, производственных цехов и других объектов.
- Обеспечивает прозрачное блестящее защитное покрытие для декоративного бетона, натурального камня, мозаики, сохраняющее естественный цвет и текстуру.
- Обеспечивает декоративную и красивую отделку. Сохраняет бетон чистым, предотвращает проникновение воды, масел и других жидкостей.
- «Отталкивает» воду, предотвращает её впитывание и улучшает внешний вид покрытия.
- Предохраняет конструкции от повреждений, вызванных абсорбцией воды и загрязнителей.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Материал образует водоотталкивающую пленку, которая не изменяется под воздействием воды и защищает поверхность от воздействия циклов замерзания - оттаивания.
- Предупреждает проникновение жидкостей и отложение загрязняющих веществ.
- Не желтеет, сохраняет и улучшает естественный тон поверхности, повышает блеск.
- Снижает расходы на ремонтные работы и обеспечивает высокую долговечность обработанной поверхности.
- Обеспечивает устойчивость к воздействию ультрафиолетовых лучей.
- Материал инертен по отношению к воздействию воды, смазок и масел.

ТЕХНОЛОГИЯ ПРИМЕНЕНИЯ

Перед нанесением Протесил Топ 128 важно знать, в каком состоянии находится пол. В одних случаях поверхность должна быть подвергнута абразивной обработке со снятием верхнего слоя, в других случаях просто очищена. Если на поверхности есть слабый поверхностный слой (т.н. «цементное молочко»), полимерное покрытие или краска, то пол должен быть подвергнут абразивной обработке до полного удаления слабого слоя или покрытия. Продукты

абразивной обработки должны быть полностью удалены с поверхности. Если на полу не было покрытия, то его достаточно только хорошо очистить и высушить. Очистка может состоять в удалении всевозможных загрязнений, мытье водой под давлением или зачистке жесткой стальной щеткой. Пол должен быть свободен от какого-либо покрытия, пленки или загрязнений, которые могут препятствовать впитыванию материала в основание.

Протесил Топ 128 наносят на поверхность тонким равномерным слоем с помощью распылителя (садового или промышленного типа) и распределяют с помощью валика или щетки с коротким ворсом. Сразу после нанесения поверхность становится блестящей, что способствует равномерному нанесению состава. На поверхности не должно образовываться луж и не должно быть просыхания на отдельных участках. До высыхания состава поверхность подвергают полировке с помощью полированной машины для пола.

РАСХОД

Расход материала составляет 0,05-0,1 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 24 месяцев.

УПАКОВКА

- Канистра 20 кг
- Канистра 25 кг
- Бочка 200 л

ЦВЕТ

Прозрачно-зеленоватый.

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

Протесил Топ 117 не токсичен, но следует избегать контакта материала с кожей и слизистой глаз. Работайте в резиновых перчатках и защитных очках. При попадании материала на кожу, немедленно промойте это место водой. При попадании материала в глаза промойте их чистой водой в течение 15 минут, при этом старайтесь не тереть. Если раздражение не прошло, обратитесь за помощью к врачу. Не вдыхать испарения.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1. Технические характеристики Протесил Топ 128.

Параметры	Показатели
Плотность при 20°C, кг/л	1,09
Консистенция	Жидкость
Время высыхания при 23°C, ч	5
Температура воздуха при нанесении	от +5°C до +40°C
Температура поверхности при нанесении	от +10°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