

арт. 7410

Лак-пропитка полиуретановый для бетона Топслоу Лак, 3 кг



ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

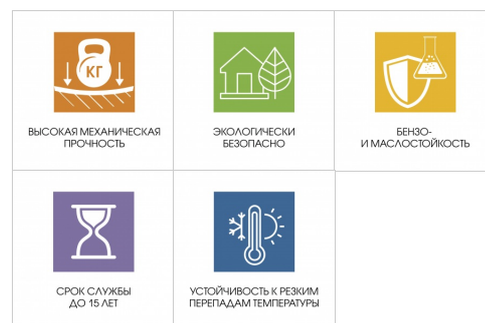
- готовое покрытие экологически безопасно
- быстрое отверждение
- устойчивость к резкой смене температуры
- бензо- и маслостойкость
- простота в работе
- срок службы до 15 лет

Готовый к применению полиуретановый высокопрочный лак-пропитка для минеральных оснований. Высокая стойкость к истиранию, простота в работе, стойкость к ГСМ и прочим растворителям, простота уборки делают Топслоу Лак-Пропитку надежным и экономичным решением для гаражей, моек, СТО, технических помещений, лестниц, пандусов и др.

Материал проникает на несколько миллиметров в основание. После полимеризации верхний слой препятствует образованию пыли, повышает износостойкость бетонного основания в несколько раз, позволяет с легкостью производить влажную уборку, удалять поверхности масляные загрязнения, не допускает проникновение в основания воды, бензина, кислот, щелочей и тд. Материал может применяться как самостоятельное покрытие, так и в качестве грунтовки под Топслоу Краска.

Возможно применение в крытых неотапливаемых помещениях при широком диапазоне температур. Содержит органические растворители.

Основания: бетон; цементно-песчаное; ЦПС.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Морозостойкость при транспортировке и хранении, циклы	100
Прочность сцепления с основанием в возрасте 28 суток в воздушно-сухой среде, МПа	> 2
Рекомендуемая толщина слоя нанесения, мм	0,3
Сухой остаток, %	50
Температурные условия при нанесении, С	0...+30
Температурные условия при эксплуатации, С	-20 +40
Срок хранения, мес	12

ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

ТРЕБОВАНИЯ К ОСНОВАНИЮ


youtube.com/c/perfekta_channel

dzen.ru/perfekta

t.me/perfekta_official

[perfekta_official](https://vk.com/perfekta_official)

Топслои Лак наносится на основания следующих видов: бетон, цементный пол и цементная стяжка, деревянные и металлические полы, керамическая плитка, асфальтированные поверхности. Свежее бетонное основание выдерживается не менее 4-х недель для достижения влажности на уровне 4%.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

С поверхности основания перед нанесением следует удалить непрочные держащиеся частицы и загрязнения и открытую воду на поверхности, включая цементное молочко, масляные пятна, остатки старых покрытий (шпатлевок и мастики и т.д.). В противном случае, адгезия к поверхности будет ухудшена. Трещины, выбоины и другие неровности и дефекты основания можно устранить с помощью соответствующих ремонтных и выравнивающих составов ТМ PERFEKTA. В момент выполнения работ температура воздуха и основания должна находиться в пределах от 0°C до +30°C. Следует учесть, что температура воздуха в помещении и температура основания могут различаться. Необходимо исключить перепады температуры на всей поверхности черного основания - в противном случае высок риск формирования дефектов финишной поверхности.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ

Лак полностью готов к нанесению. Допускается хранение неиспользованных остатков лака в таре. Тару необходимо обтянуть пленкой и плотно закрыть крышкой.

НАНЕСЕНИЕ

Следует позаботиться о равномерном и непрерывном нанесении состава. Состав выливается на основание полосами, шириной от 100 до 150 мм, раскатывается валиком до получения однородного тонкого слоя. В труднодоступных участках допускается наносить состав кистью. При применении Лака-пропитки как самостоятельного финишного покрытия на сильно впитывающих основаниях рекомендуется нанесение в два слоя.

ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТОВ

После завершения работ необходимо немедленно очистить инструмент органическим растворителем (Сольвент, Ксилол, 646 и т.п.). Отвержденный материал удаляется только механическим способом.

СОСТАВ

Материал представляет собой однокомпонентную лак-пропитку, содержащую органические растворители, изготовленную на основе ароматического полиуретанового предполимера с функциональными добавками. В затвердевшем состоянии материал экологически безопасен и не оказывает отрицательного воздействия на здоровье человека. Соответствует действующим на территории Российской Федерации гигиеническим нормам.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Необходимо обеспечить достаточную вентиляцию помещения на все время проведения работ. Недопустимо попадание материала на кожу и в глаза. При попадании следует немедленно промыть пораженный участок проточной водой и обратиться к врачу.

УПАКОВКА И ХРАНЕНИЕ

Хранить в сухом помещении в заводской, ненарушенной упаковке при температуре не ниже -20°C и не выше +40°C. Срок годности материала без изменения его свойств - 12 месяцев с момента выпуска (дата производства указана на упаковке).

ВНИМАНИЕ! Все рекомендации и технические характеристики верны при температуре окружающей среды +20°C и относительной влажности 60 %. Качество материала гарантируется только при точном соблюдении инструкции производителя по технологии применения и требований СНиП и СП. Данная инструкция теряет силу после появления новой версии на сайте perfekta.ru.