

РУНИТ® Лессировочный состав

Специальный жидкий прозрачный состав для тонирования поверхности терразита, камня и кирпича

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Описание

Рунит Лессировочный состав – жидкий прозрачный состав на основе смеси кремнийорганических смол и акриловых сополимеров. Содержит растворитель. Является основа для колеровки цветных лессирующих составов.

Применение

Рунит Лессировочный состав предназначен для тонирования поверхности натурального камня, кирпича, терразитовых штукатурок и др. минеральных материалов.

Обладает закрепляющим эффектом, образует лессирующее покрытие с высокой паропроницаемостью и водоотталкивающими свойствами.

Колеруется минеральными пигментными пастами на органической основе, а также светостойкими спирто- и маслорастворимыми красителями.

Неколерованный состав слегка усиливает тон поверхности.

Для наружных и внутренних работ. Для реставрации, реконструкции, ремонта и нового строительства.

Преимущества

- образует прозрачное тонирующее покрытие, сохраняющее природную красоту и фактуру основания.
- снижает водопоглощение
- высокая паропроницаемость
- стойкий к механическим воздействиям
- высокая атмосферостойкость

Упаковка и хранение

Материал поставляется в пластиковых канистрах по 10 л.

Хранение в оригинальной упаковке, в плотно закрытой таре. **Не допускается попадание воды в состав!**

Гарантийный срок хранения 12 месяцев со дня изготовления.

Транспортировка

Материал транспортируется всеми видами наземного и водного транспорта в крытых транспортных средствах, в соответствии с Правилами перевозок грузов, действующими на данном виде транспорта.

Меры безопасности

Рунит Лессировочный состав по степени воздействия на организм человека относится к III классу опасности по ГОСТ 12.1.007-76 и является умеренно-опасной композицией.

При попадании состава в глаза необходимо промыть их большим количеством холодной воды, затем раствором борной кислоты и обратиться к врачу.

Все работы с использованием **Рунит Лессировочный состав** необходимо проводить на открытом воздухе или в помещениях, оборудованных приточно-вытяжной вентиляцией.

Рунит Лессировочный состав является огнеопасной жидкостью. Запрещается проводить работы вблизи открытого огня и курить на рабочем месте.

Технические характеристики

Внешний вид	Прозрачная желтоватая жидкость без механических примесей
Цветность в единицах иодометрической шкалы, не более	3
Вязкость при температуре 20°C (ВЗ 4), с, не более	70
Массовая доля сухого вещества, %, не менее	9
Расход состава, л/м ²	0,2-0,3 для гранитов, 0,3-0,8 для кирпича, различных видов штукатурки и мелкопористого натурального камня 0,8-1,2 для пористых известняков и туфа.
Температура раствора, основания и окружающей среды	от +5°C до +20°C

ТЕХНОЛОГИЯ ПРИМЕНЕНИЯ

Подготовка основания

Основание необходимо очистить от старых пленкообразующих покрытий и высушить до воздушно-сухого состояния. Не следует проводить обработку поверхностей под дождем!

Нанесение

Для получения требуемого тона состав **Рунит Лессировочный состав** колеруется густотертыми колеровочными пастами на органической основе или светостойкими спирто- и маслорастворимыми красителями. **Запрещено применять колеровочные пасты на водной основе!** С течением времени в рабочих составах возможно оседание пигмента. Перемешивание до однородного состояния полностью восстанавливает его свойства.

Рунит Лессировочный состав наносится на обрабатываемые поверхности кистью, валиком или распылением в 2 – 3 слоя. Возможно нанесение последующего слоя до полного высыхания предыдущего. Время высыхания состава составляет 12-24 часа в зависимости от температуры и влажности окружающей среды.

Рабочие инструменты сразу после использования следует промыть уайт-спиритом или ацетоном

Защита при высыхании

Температура воздуха, материалов и основания во время нанесения и высыхания должна быть выше +5°C. Рекомендуемая температура поверхности при обработке +(10-20)°C.

Не работать под дождем и по влажным поверхностям!

Данное техническое описание содержит общую информацию. Для получения более подробной информации о материале и аспектах его применения обращайтесь за консультацией к менеджерам-консультантам. Настоящая информация является основным техническим описанием, касающимся применением продукта и не освобождает от выполнения работ согласно строительным нормам и правилам с соблюдением правил по технике безопасности.