

## РУНИТ® Минерал Лазурь

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

### ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

#### Описание

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

#### Применение

**Рунит Минерал Лазурь** предназначен для тонирования поверхности натурального камня, кирпича, терразитовых штукатурок и др. минеральных материалов. Обладает закрепляющим эффектом, образует лессирующее паропроницаемое покрытие с водоотталкивающими свойствами. Колеруется минеральными пигментными пастами на органической основе, а также светостойкими спирто- и масло-растворимыми 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
- паропроницаемое
- стойкий к механическим воздействиям
- высокая атмосферостойкость

#### Упаковка и хранение

Материал поставляется в пластиковых канистрах по 10 кг (11,1 л). Хранение в оригинальной упаковке, **в плотно закрытой таре.**

Температура хранения от -35 °С до +25°С.

Не хранить вблизи источников тепла и под прямыми солнечными лучами. Беречь от источников искробразования и статического электричества. 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 Минерал Лазурь** по степени воздействия на организм человека относится к III классу опасности по ГОСТ 12.1.007-76 и является умеренно-опасной композицией. Состав может оказывать раздражающее действие на верхние дыхательные пути ды-

хательной системы, кожу и слизистые оболочки организма.

Все работы с использованием **Рунит Минерал Лазурь** необходимо проводить на открытом воздухе или в помещениях, оборудованных приточно-вытяжной вентиляцией. Работы производить в резиновых перчатках, с использованием индивидуальных средств защиты. Не допускать попадания в глаза, органы дыхания и пищеварения. При попадании состава на кожу промыть ее теплой водой с мылом. При попадании состава в глаза необходимо провить их большим количеством воды. При необходимости обратиться к врачу.

**Рунит Минерал Лазурь является воспламеняющейся жидкостью!** Запрещается проводить работы вблизи открытого огня, источников воспламенения (тепла и искр), курить на рабочем месте. Необходимо принимать меры предосторожности по предотвращению образования электростатических зарядов. Не допускается попадание состава в канализацию, водоемы и почву.

#### Технические характеристики

Внешний вид	В объеме - прозрачная жидкость без механических примесей от светло-желтого до коричневого цвета, после высыхания - прозрачный.
Массовая доля сухого вещества, %, не менее	9
Плотность при 20 <sup>0</sup> С, кг/л	0,85-0,95
Расход состава, л/м <sup>2</sup>	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°С до +20°С

## 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 Минерал Лазурь** 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 Минерал Лазурь** наносится на обрабатываемые поверхности кистью, валиком или распы-

лением 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, ацетоном или растворителем №646.

### Защита при высыхании

Температура воздуха, материалов и основания во время нанесения и высыхания должна быть ниже +5°C. Рекомендуемая температура поверхности при обработке +(10-25)°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.

28092018