

Силикатный грунт ПЕТРОМИКС PL-04



Для реставрационных работ. Для укрепления слабых минеральных оснований, створов трещин, кромок и бортов старой штукатурки, перед восполнением утраченных отделочных слоёв. Для грунтования минеральных поверхностей перед окрашиванием силикатными красками. Для наружных и внутренних работ.

- укрепляет минеральные основания
- выравнивает впитывающую способность
- паропроницаемый
- совместимый с силикатными красками
- для внутренних и наружных работ

Состав: Калиевое жидкое стекло, вода, модифицирующие добавки

Форма поставки: Пластиковая канистра, 10 кг.

Срок годности и условия хранения: Срок хранения 12 месяцев с даты изготовления в плотно закрытой не нарушенной заводской упаковке при температуре не ниже +5°C. Не замораживать.

Техника безопасности: Работы проводить в хорошо проветриваемых помещениях. Использовать индивидуальные средства защиты: очки, перчатки, респиратор. Избегать попадания на кожу и слизистые. В случае контакта немедленно промыть проточной водой. Содержит щёлочь. Беречь от детей.

Технические характеристики:

Цвет	белый
Плотность	1,0–1,1 г/см ³
Температура применения	от +8°C до +30°C
pH	9–10
Расход	0,2 кг/м ²
Время высыхания	72 ч

Подготовка основания: Основание должно быть прочным, сухим, чистым, незамерзшим, впитывающим, без высолов, плесени, мха, водорослей, грибов, без жировых и масляных пятен и других загрязнений. Примыкающие детали и строительные конструкции из стекла, природного камня, кирпича, плитки, дерева необходимо защитить от попадания грунтовки.

Способ приготовления: Перед применением перемешать.

Способ применения: Грунт нанести на основания вручную с помощью малярной кисти или валика однократно или двукратно методом «мокрое по мокрому». При двукратном нанесении время межслойной сушки составляет не менее 24 часов. Время выдержки обработанной поверхности перед нанесением отделочных материалов составляет не менее 72 часов.

Рекомендации: Работы выполнять в соответствии с действующими строительными нормами и правилами. Не подходит для нанесения на металлические, деревянные, пластиковые поверхности. Не разбавлять продукт водой и не примешивать другие материалы. В момент нанесения и высыхания температура окружающего воздуха, материала и основания, должны быть не менее +8°C и не более +30°C, относительная влажность окружающего воздуха должна быть не выше 70%. По завершению работ инструмент и оборудование промыть чистой водой.

Свежеобработанные поверхности защищать от атмосферных осадков и прямого попадания солнечных лучей.

ТУ

ТУ 20.30.11-033-03755638-2018