8 (495) 648-52-04



SCHOMBURG Системные Стройматериалы

mail@elitstroy.su

Техническое Описание

REMISIL-HE Ремисил-АшЕ

Артикул № 40 6430

Маслоотталкивающая пропитка бетона

Свойства:

REMISIL является импрегнирующим средством для бетона на полимерной основе без растворителей, существенно повышающим стойкость бетонных изделий к воздействиям окружающей среды. Обработанная поверхность становится весьма устойчивой к проникновению жидкостей, в особенности масел, которые не проникают в бетон и могут быть удалены подходящими материалами (песок, техническая целлюлоза). REMISIL создает эффект глянцевой поверхности, не влияя на оттенок и интенсивность окраски

Области применения:

REMISIL предназначен для применения на специальных бетонных изделиях, таких как плиты и камни для мощения, бортовые камни, поверхность облицовочного бетона (фасады). Особенно подходит для отвержденных впитывающих поверхностей. Отшлифованные и отполированные поверхности можно обрабатывать после эксперимента на опытном участке и соответствующего заключения.

Технические характеристики:

 Цвет:
 Желтоватый

 Физическое состояние:
 Жидкость

 Плотность:
 $1,0 \text{ г/см}^3$

Хранение: Защищать от мороза,

солнца и загрязнений

Срок хранения: 12 месяцев при +20°C в закрытой оригинальной

упаковке

Упаковка: Контейнер 1000 кг

Бочка 180 кг Канистра 25 кг Емкость 10 л Емкость 1 л

Расход

 $\sim 100 - 300 \, \text{мл/m}^2$ в зависимости от основы

Способ применения:

REMISIL поставляется готовым к употреблению и наносится на обрабатываемую поверхность кистью или подходящими распылителями. Во время обработки избегать скопления жидкости в виде лужиц. Перед обработкой поверхность соответствующими средствами очищается от грязи, пыли и плесени, а также от возможных старых покрытий. Поверхность перед нанесением REMISIL может быть матово-влажной. Тем самым она может быть защищена еще в возрасте молодого бетона. Необходимо избегать действия прямого солнца и дождя как во время, так и в течение трех часов после обработки. Время высыхания при 20°С и предварительно сухой поверхности составляет примерно 20 мин. Нагрузки возможны через 24 часа.

Особые указания:

- Перед применением аппаратуры высокого давления следует обязательно проверить действие продукта на незаметных местах.
- Избегать обильного нанесения.
- Перед нанесением поверхность тщательно очистить
- Защищать от интенсивного солнечного излучения во время и в течение трех часов после обработки.
- Не следует применять распорки из резины.
- Проверить, каково действие пропитки на экспериментальном участке поверхности!



