



Техническое Описание

REMISIL

Артикул № 40 6410

Ремисил

10/04

Экономная пропитка бетона без растворителей

Свойства:

REMISIL является импрегнирующим средством для бетона на полимерной основе, существенно повышающим стойкость бетонных изделий к воздействиям окружающей среды. Обработанная поверхность становится весьма устойчивой к проникновению воды, агрессивных жидкостей и всевозможных загрязнений. REMISIL создает на поверхности влажный эффект блестящего шелка, облегчая удаление загрязнений.

Области применения:

REMISIL предназначен для применения на специальных бетонных изделиях, таких как плиты и камни для мощения, бортовые камни, поверхность облицовочного бетона. Основа должна быть впитывающей, на отшлифованные и отполированные поверхности не применять (опасность образования слизистой пленки). REMISIL можно наносить как на влажные, так и на сухие поверхности.

Технические характеристики:

Цвет:	Молочный
Физическое состояние:	Жидкость
Плотность:	1,0 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

~ 80 – 140 мл/м² в зависимости от основы

Способ применения:

REMISIL поставляется готовым к употреблению и наносится на обрабатываемую поверхность кистью или подходящими распылителями. Во время обработки избежать 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°C и предварительно сухой поверхности составляет примерно 1 час. 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 на экспериментальной поверхности!