



REMISIL-CI (РЕМИСИЛ-ЦИ)

Артикул № 40 6420

10/04

Пропитка для бетона без растворителей

Свойства:

REMISIL-CI 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-CI создает эффект глянцевої поверхности, не влияя на оттенок и интенсивность окраски

Области применения:

REMISIL-CI 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 нанесения на опытный участок. REMISIL-CI можно наносить как на поверхности новых изделий, так и на старые выветрившиеся 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

~ 150 – 250 мл/м² в зависимости от основы

Способ применения:

REMISIL-CI 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-CI 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 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 на экспериментальной поверхности!