



Техническое Описание

SILEX СИЛЕКС

Пропитка бетона

Артикул № 40 6401

09/05

Свойства:

SILEX является импрегнирующим средством для всех впитывающих поверхностей. После высыхания появляется эффект глянцевого шелка. Не желтеет.

Области применения:

SILEX предназначен для пропитки бетонных поверхностей таких как облицовочный бетон, бетон с открытым заполнителем, нешлифованные бетонные плиты и камни для мощения, клинкерный кирпич и стяжки. Шлифованные поверхности требуют предварительного эксперимента.

Технические характеристики:

Цвет:	Прозрачный
Физическое состояние:	Жидкость
Плотность:	0,8 г/см ³
Температура обработки:	От 10°C
Хранение:	Защищать от мороза, солнца и загрязнений
Срок хранения:	12 месяцев при +20°C в закрытой оригинальной упаковке
Упаковка:	Емкость 11 л Емкость 1 л

Расход:

~ 100 – 200 мл/м² в зависимости от основы

Способ применения:

SILEX наносится на обрабатываемую поверхность кистью или подходящими распылителями. Окружающая температура не должна превышать +30°C. 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 SILEX может быть матово-влажной. 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. Очистка инструментов может производиться с помощью SILEX-разбавителя.

Особые указания:

- Провести эксперимент на опытном участке поверхности
- Не обрабатывать мокрые или очень влажные поверхности
- Перед нанесением поверхность тщательно очистить от пыли, грязи и инородных включений (старые покрытия).
- Не проводить обработку вблизи сварочных работ и открытого огня, а также на солнечной стороне.