

FERROSEAL-curing®

Водный раствор акриловой смолы, для уплотнения и обработке бетонных поверхностях

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

FERROSEAL-curing – водный раствор акриловой смолы, который наносится напылением или валиком и образует долговечную, устойчивую и не выделяющую пыль поверхность на уже действующих или свежеложенных бетонных полах. Может быть использован для ухода, упрочнения и уплотнения

ОСОБЫЕ СВОЙСТВА

- дополнительное отверждение бетона
- повышение устойчивости к истиранию
- повышает непроницаемость поверхности и ее сопротивление проникновению масел и некоторых нефтепродуктов
- средство на водной основе
- возможность нанесения в день укладки бетона

ПРИМЕНЕНИЕ

FERROSEAL-curing можно нанести как на свежий бетон, непосредственно после машинной затирки, так и на зрелую ничем необработанную поверхность бетона. Перед нанесением с бетонной поверхности нужно удалить воду и грязь.

НАНЕСЕНИЕ

FERROSEAL-curing можно наносить напылением, валиком, или кистью. Одного слоя, как правило, достаточно для обеспыливания поверхности.

FERROSEAL-curing нанесенный на свежий бетон, дает дополнительное уплотнение, защищает от нежелательного испарения воды, а при нанесении на зрелую бетонную поверхность придает дополнительное отверждение. Благодаря своим исключительным пенетрационным свойствам

FERROSEAL-curing придает поверхности водонепроницаемость и устойчивость к проникновению нефтепродуктов.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

СТОЙКОСТЬ К ИСТИРАНИЮ

В 2 раза выше, чем необработанный бетон

ПЛОТНОСТЬ

1100 кг / м³.

СОДЕРЖАНИЕ ТВЕРДОГО СУХОГО ВЕЩЕСТВА минимально
20% ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ

УПАКОВКА

поставляется в емкостях 20 л

РАСХОД

0,1 - 0,2 л / м² (один слой).

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ

При температуре 20°C через 2 - 4 часа поверхность сухая на ощупь. Через 24 часа при температуре 20°C - полностью сухая.

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ

В случае повышенных требований к поверхности, можно после ее очистки нанести дополнительный слой.

ЭФФЕКТИВНОСТЬ ОБРАБОТКИ

По сравнению с необработанным бетоном, улучшение уплотнения на 75% при аппликации 1л / 5 м².

ХРАНЕНИЕ

6 месяцев со дня экспедиции в оригинальных, закрытых канистрах от производителя. Берегите от мороза и высоких температур. От +5 до +30 c°.

ОЧИСТКА РАБОЧИХ ИНСТРУМЕНТОВ

Распылитель и форсунки после использования промойте чистой водой. Нельзя использовать распылитель, ранее использовавшийся для распыления силиконов, или веществ на основе жиров.

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

FERROSEAL-curing не токсичен. При работе необходимо применять рабочую одежду, перчатки и защищать глаза. Если средство попадет в глаза, промойте их большим количеством воды и борным раствором воды. В случае попадания в желудок, отвезите пострадавшего к врачу, который сделает промывание желудка. Ни в коем случае не пытаться вызвать рвоту! При попадании на кожу, сразу умыть это место водой с мылом. Более подробные информации уведены в инструкциях по безопасности и охране труда и на упаковках.