

# REFLOOR® AC-S120

Пропитка для бетонного пола



0,1-0,2 кг/м<sup>2</sup>

## ОПИСАНИЕ

Пропитка для бетона REFLOOR® AC-S120 — это раствор прозрачного акрилового лака, который способствует защите от испарения влаги свежеуложенного бетона и бетона с устроенными тонко- и толстослойными цемент содержащими покрытиями.

## НАЗНАЧЕНИЕ

Пропитка для бетона REFLOOR® AC-S120 применяется в качестве защитного покрытия от испарения влаги на поверхности свежеуложенного бетона или бетона с тонко- и толстослойными цемент содержащими покрытиями, с целью обеспечения полного протекания реакции гидратации цемента с водой.

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- Препятствует выделению пыли, повышает устойчивость к истиранию.
- Препятствует образованию волосных трещин при усадке в течение начальной фазы созревания бетона.
- Увеличивает сопротивление поверхности к проникновению масел и некоторых нефтепродуктов.
- Снижает потерю влажности свежего бетона на 90,0%.
- Отличается быстрым и простым применением.
- Эффективно защищает свежий от потери влаги.

## УПАКОВКА, УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

Пропитка для бетона REFLOOR® AC-S120 упаковывается и хранится в неоткрытых и оригинально-уплотненных бочках по 210 л или в ведрах по 20 л. Необходимо беречь от мороза и высоких температур, защищать от открытого огня.

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

### Подготовка основания

Перед нанесением пропитки для бетона REFLOOR® AC-S120 поверхность свежего бетона или бетона с тонко- и толстослойным покрытием необходимо очистить от воды и грязи. Грязь, возникшая при резке швов, также может быть причиной возникновения белых пятен на поверхности, в случае если REFLOOR® AC-S120 не полностью высохнет.

### Нанесение

Пропитка для бетона REFLOOR® AC-S120 наносится на свежий бетон или свежеустроенные тонко- и толстослойные покрытия через 24 часа после их укладки. Силер REFLOOR® AC-S120 наносится велюровым валиком, кистью или резиновым шпателем. Одного слоя достаточно для снижения гигроскопичности и запыленности, и в тоже время для придания поверхности блестящего вида. При нанесении дополнительных слоев поверх состава REFLOOR® AC-S120 рекомендуется провести тест совместимости новых слоев на пробной поверхности.

## РАСХОД МАТЕРИАЛА

Расход материала составляет 0,1 - 0,2 кг/м<sup>2</sup>. Нанесение материала удобнее начинать от стены, противоположной к выходу из помещения.

# REFLOOR® AC-S120



Пропитка для бетонного пола



0,1-0,2 кг/м<sup>2</sup>

## ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

- Во время работ с материалом в закрытом помещении обязательно организуйте вентиляцию помещения.
- Материал может вызывать раздражение кожи, поэтому рекомендуется использовать индивидуальные средства защиты (очки, перчатки).
- При работе с сухой смесью возникает опасность вдыхания пылевых частиц, в связи с чем рекомендуется использовать защитный противопылевой респиратор;
- При попадании на слизистые оболочки или в глаза, немедленно промойте большим количеством воды и обратитесь к врачу.

## КАЧЕСТВО ПРОДУКЦИИ

В процессе производства пропитки для бетона REFLOOR® AC-S100 постоянно осуществляется систематический контроль качества в лабораторных условиях. Данные в техническом описании (см. приложение) основаны на лабораторных испытаниях и существующем практическом опыте компании.

Производитель не имеет возможности контролировать процесс укладки покрытия и условия эксплуатации. Поэтому несёт ответственность только за качество материала и гарантирует его соответствие заявленным характеристикам.

## ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК

Гарантийный срок материала в закрытой оригинальной упаковке составляет 12 месяцев с даты изготовления. Дата изготовления указана на упаковке. Производитель гарантирует соблюдение указанных технических характеристик изделия при условии выполнения инструкции по нанесению, но не предоставляет иные дополнительные гарантии в случае неправильной обработки и применения.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Плотность смеси при t 20°C	820 кг/м <sup>3</sup>
Вязкость смеси при t 20°C	12 мПа*с
Расход материала на 1 м <sup>2</sup>	0,1 - 0,2 кг
Время полимеризации при t 20°C	24 часа
Сухой остаток	16,5%