

# REFLOOR® AC-S200

## Пропитка для бетонного пола

### ОПИСАНИЕ

Пропитка для бетона REFLOOR® AC-S200 - это раствор прозрачного акрилового лака, который способствует защите от испарения влаги свежеуложенного бетона и бетона с устроенными тонко- и толстослойными цемент содержащими покрытиями.

### ПРИМЕНЕНИЕ

Пропитка для бетона REFLOOR® AC-S200 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 волосяных 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 И ВНЕШНИЙ ВИД

Пропитка для бетона REFLOOR® AC-S200 упаковывается, хранится и транспортируется в неоткрытых и оригинально-уплотненных ведрах по 20 литров и бочках по 210 литров. Необходимо беречь от мороза и высоких температур, защищать от открытого огня!

### ИНСТРУКЦИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ Подготовка основания

Перед нанесением пропитки для бетона REFLOOR® AC-S200 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-S200 не полностью высохнет.

### Нанесение

Пропитка для бетона REFLOOR® AC-S200 наносится на свежий бетон и бетон со свежеустроенным тонко- и толстослойными покрытием через 24 часа после их укладки. REFLOOR® AC-S200 наносится распылением из пульверизатора, велюровым валиком, кистью или резиновым шпателем в количестве 0,1 – 0,2 кг/м<sup>2</sup>. 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-S200 рекомендуется провести тест совместимости новых слоев на пробной поверхности.

### Техника безопасности

- Во время работ с материалом в закрытом помещении обязательно организуйте вентиляцию помещения.
- Материал может вызвать 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;
- Не допускайте попадания материала на открытые участки кожи. При попадании на слизистые оболочки или в глаза, немедленно промойте большим количеством воды и обратитесь к врачу.

# REFLOOR® AC-S200

## Пропитка для бетонного пола

### КАЧЕСТВО ПРОДУКЦИИ

В процессе производства пропитки для бетона REFLOOR® AC-S200 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 его эксплуатации, поэтому несет ответственность только за качество материала и гарантирует его соответствие заявленным характеристикам.

Также в связи с постоянной работой над оптимизацией и улучшением продукции. Мы оставляем за собой право изменять техническое описание материала без предварительного уведомления клиентов. При этом старое описание утрачивает актуальность с введением нового.

### ПРИЛОЖЕНИЕ

#### Технические характеристики

Плотность	910 кг/м <sup>3</sup>
Вязкость	13 мПа*с
Сухой остаток	19,5%
Время высыхания	24 часа

### ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК

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