

МЕТАСРЕТЕ KUR O

Мембранообразующая пропитка (кюринг)

Однокомпонентная мембранообразующая пропитка (кюринг) на основе растворителей.



ОПИСАНИЕ

МЕТАСРЕТЕ G-Тор KUR O - пропитка (кюринг) на основе растворителей предназначена для ухода за свежесделанным бетоном, ремонтными составами, промышленными полами, затертыми топпингами.

Пропитка образует влагозащитный слой, который препятствует преждевременному испарению воды с поверхности бетона в течение процесса гидратации, и способствует улучшению эксплуатационных характеристик обрабатываемой поверхности.

ПРЕИМУЩЕСТВА МЕМБРАНООБРАЗУЮЩЕЙ ПРОПИТКИ:

- экономичное, однокомпонентное готовое к применению средство;

- снижает потерю влажности свежего бетона до 90%;
- создает защиту от влагопотери при устройстве тонкослойных цементных покрытий;
- препятствует образованию волостных трещин при усадке в течение начальной фазы созревания бетона;
- увеличивает сопротивление поверхности к проникновению грязи, масел и некоторых нефтепродуктов;
- снижает пылеобразование, повышает устойчивость к истиранию;
- отличается быстрым и простым применением.

Мембранообразующая пропитка может применяться на горизонтальных и вертикальных бетонных поверхностях. Состав по желанию потребителей можно тонировать.

Применение пропитки не рекомендовано, если в дальнейшем требуется нанесения следующего слоя бетона, а также на бетонах специального назначения.

СРОК И УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Гарантийный срок годности материала – 12 месяцев в закрытой неповрежденной упаковке.

Материал необходимо беречь от замерзания, высоких температур, защищать от открытого огня.

МЕТАКРИТ

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ

РАСХОД

Примерно 0,08-0,25 кг/м², без учета пористости основания, неоднородности толщины слоя и отходов

ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Работы по нанесению мембранообразующей пропитки проводятся в хорошо проветриваемых рабочих зонах при температуре основания от +5°C до +35°C.

Не допускается попадания воды и прямых солнечных лучей на обрабатываемую поверхность.

Наносить пропитку можно на свежееуложенный бетон после его финишной отделки (на хорошо затертую поверхность), без следов воды и достаточной прочностью.

При работе со старыми бетонными основаниями необходимо предварительно подготовить поверхность: очистить от грязи, масляных следов и воды, отшлифовать и обеспылить.

ПОДГОТОВКА МАТЕРИАЛА К ПРИМЕНЕНИЮ

МЕТАСCRETE KUR O - готовый к применению состав, наносить не разбавляя!

Перед применением пропитку тщательно

перемешать.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО НАНЕСЕНИЮ

Наносить пропитку нужно равномерным непрерывным слоем с помощью велюрового валика или распылителем низкого давления. Пропитка наносится в один слой, при необходимости и для достижения лучшего эстетического эффекта рекомендуется нанесение второго слоя. Второй слой наносится после высыхания 1 слоя, не ранее чем через 2 часа после первого нанесения.

ОЧИСТКА

Очистка оборудования производится с помощью нефтяного растворителя типа «Сольвент» сразу после окончания работ. Высохший материал удаляется только механически.

УПАКОВКА

Банка – 18,0 кг. Бочка 180кг

МАТЕРИАЛ ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Версия описания: **Сентябрь 2023**

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
ДАННЫЕ	ПОКАЗАТЕЛИ
Внешний вид	Низковязкая прозрачная жидкость светло желтого цвета, либо пигментированная
Плотность при +20°C, не более, г/см ³	0,9 ± 0,05
Массовая доля нелетучих веществ, не менее, %	10
Вязкость по Брукфильду при 25°C, МПа*с	10-15
Время высыхания до степени 3 при температуре 23°C, не более, мин.	45
Время отверждения при температуре 23°C - можно ходить, часы	12
Температура нанесения, °C	От +5 до 35