

Технический бюллетень.

Реомат™ БЕТОН (ТУ У В.2.7-26.6-13445092-001:2007)

ОПИСАНИЕ.

Смесисухои строительнымодифицированные «РЕОМАТ» представляют собой композицию проникающего действия на цементной основе.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

Материал обладает свойствами:

1. технологичнымсрокамиживучестираствора и его схватывания;
2. оченьлегок в применении, используетсяисключительно в чистом виде;
3. легко принимает форму и восстанавливаетгеометриюконструкции, отличнозаполняет пустоты и швы, имеетэффектнебольшогорасширения;
4. высокаяадгезия к телуразрушенногобетона, при условииисполнениятехнологических требований по подготовке и нанесению;
5. водонепроницаемостью, (в т.ч. негативноедавление);
6. морозостойкостью.

ПРИМЕНЕНИЕ.

«Реомат-Бетон» предназначен для ремонта и заделки межпанельных швов, выбоин, трещин и для восстановления геометрии железобетонных конструкций с последующей их защитой от окружающей среды. Смесисухимодифицированные проникающего действия «Реомат-Бетон» соответствуют требованиям технических условий и изготавливаются строго по технологическому регламенту. Сырье, используемое для приготовления смесей сухих модифицированных проникающего действия РЕОМАТ™ соответствует требованиям, установленным в НД на это сырье и материалы. Настоящие технические условия сертифицированы в системе УкрСЕПРО.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ :

Характеристика Показатель Примечание

Внешний вид Порошок серого цвета Зависит от цвета наполнителя

Крупность заполнителя Не более 3 мм -

Водоудерживающая

способность Не менее 98% Паропроницаем, экологично чист

Морозостойкость Не менее F100 -

Прочность сцепления с основой Не менее 2 МПа Через 28 суток

Предел прочности при сжатии Не менее 25 МПа Возд.-сух. условия

Количество требуемой воды 25 - 30% От сухого веса смеси

Максимальная толщина слоя Не ограничено -

РАСХОД. Средний расход материала составляет от 1,75 кг/ дм³.

ХРАНЕНИЕ. Срок хранения - 12 месяцев с момента изготовления. Хранить в сухом, неотапливаемом помещении на поддонах с обеспечением свободного подхода к ним. Высота складирования мешков не более 1,8 м.

УПАКОВКА. Смеси Реомат™ поставляются в бумажных мешках, вовнутрь которых вставлен полиэтиленовый мешок по ГОСТ 2226. Предельная масса брутто – 25 кг (±3%).

ТРАНСПОРТИРОВКА. Транспортировать закрытыми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов такого типа.

МАРКИРОВКА.

Маркировка должна соответствовать ДСТУ-П Б В.2.7-126.

Маркировка выполняется на украинском или другом языке в соответствии с контрактом.

Транспортная маркировка должна соответствовать ДСТУ-П Б В.2.7-126.

МАРКИРОВКА.

Маркировка должна соответствовать ДСТУ-П Б В.2.7-126.

Маркировка выполняется на украинском или другом языке в соответствии с контрактом.

Транспортная маркировка должна соответствовать ДСТУ-П Б В.2.7-126.

Смесь «Реомат-Бетон» предназначена для ремонта и заделки межпанельных швов, выбоин, трещин и для восстановления геометрии железобетонных конструкций с последующей их защитой от окружающей среды.

о Смеси «РЕОМАТ»™ представляют собой сухие смеси восстанавливающего



столица буд трейд

Б У Д У С Е М О К Л І С Н О Р А В О М І

По вопросам приобретения обращайтесь по тел. +38(044)272-18-68 ПП «Столица Буд Трейд»

действия и обладающим защитными свойствами.

о Смеси «РЕОМАТ»™ прекрасно совместимы с цементными бетонами, и разработаны для реанимации и защиты бетонных и железобетонных зданий, конструкций и сооружений при строительных и восстановительных работах.

о Смеси «РЕОМАТ»™ по составу и свойствам соответствуют требованиям Технических условий ТУ У В.2.7-26.6-13445092-001:2007

о Держателем технических условий на смеси «РЕОМАТ»™ является предприятие ООО НПП «ТЕПРИС» ИЧМ НАН Украины.

Инструкция по применению.

1. Подготовка поверхности.

Тщательно очистить поверхность разрушенного бетона или кирпича от смол, краски, старой штукатурки, пыли смывкой водой. Трещины расшить под конус на глубину до 5 мм.

Подготовленную поверхность насытить водой.

2. Подготовка смеси к нанесению.

Необходимое количество материала высыпать в емкость для перемешивания, затворить водой в количестве 25-30 % от объема сухой смеси и перемешивать до получения однородной массы в течение 5-ти минут. **Не рекомендуется повторно разбавление водой, так как это приведет к ухудшению технических характеристик материала.**

3. Нанесение готового раствора смеси РЕОМАТ.

Смесь необходимо наносить на увлажненную поверхность металлическим шпателем или с помощью механических средств, работы производить в резиновых перчатках и респираторах. Соблюдать технику безопасности при работе. При попадании на слизистые оболочки обильно промыть их водой.

После нанесения материала на поверхность производить многократное смачивание водой путем распыления, для лучшего проникновения кристаллов смеси РЕОМАТ в строительную подложку.

ВНИМАНИЕ ! НАНЕСЕНИЕ МАТЕРИАЛОВ МАРКИ РЕОМАТ НА СУХУЮ ПОВЕРХНОСТЬ НЕДОПУСТИМО !

Гарантийный срок хранения 12 месяцев со дня изготовления.

Изготовлено с разрешения ООО НПП «ТЕПРИС» ИЧМ НАН Украины согласно ТУ У В.2.7.-26.6.-13445092-001:2007__



столиця буд трейд

Б у д у е м о , я к і с н о , р а з о м !

По вопросам приобретения обращайтесь по тел. +38(044)272-18-68 ПП «Столиця Буд Трейд»