

Технический бюллетень.

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

ОПИСАНИЕ.

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

ПРЕИМУЩЕСТВА:

Материалобладаетсвойствами:

1. легок в нанесении, не расслаивается;
2. высокая адгезия к телу бетона;
3. высокий предел прочности при сжатии;
4. высокий предел прочности при изгибе;
5. водонепроницаемостью, (в т.ч. негативное давление);
6. химической стойкостью (по сравнению с обычным бетоном);
7. морозостойкостью.

ПРИМЕНЕНИЕ.

«Реомат-Нова» предназначен для создания высокопрочных покрытий на новых кирпичных и бетонных поверхностях с целью предотвращения возникновения течей в подвалах, бетонных резервуарах, станциях и тоннелях в условиях повышенной влажности и повышенной температуры, в том числе при нанесении на поверхность фасадов зданий, находящихся в сложных условиях. Смесисухиестроительнымодифицированного проникающего действия «Реомат-Нова» 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 светло-серого цвета Зависит от цвета наполнителя

Крупность заполнителя Не более 0,63 мм -

Водоудерживающая

способность Не менее 95% Паропроницаем, экологично

чист

Морозостойкость Не менее F150 -

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 Max 25% От сухого веса смеси

Максимальная толщина слоя 100 мм -

РАСХОД. Средний расход материала составляет 3 кг/ м² / 2 мм толщины (минимальное эффективное покрытие) .

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. Смесии 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.

Смесь «Реомат-Нова» предназначена для создания высокопрочных покрытий на новых кирпичных и бетонных поверхностях с целью предотвращения возникновения течей в сооружениях самого различного назначения. Например: подвалах зданий, бетонных резервуарах, канализационных станциях и тоннелях в условиях повышенной влажности и повышенной температуры, в том числе при нанесении на поверхность фасадов зданий, находящихся в сложных условиях.

о Смесии «РЕОМАТ»™ представляют собой сухие смеси восстанавливающего действия и обладающие защитными свойствами.



столица буд трейд

Б У Д У Е М О Л Е К С И О Н О Т Р Е Й Д

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

о Смеси «РЕОМАТ»™прекрасно совместимы с цементными бетонами, и разработаны для реанимации и защитыбетонных и железобетонных зданий, конструкций и сооружений при строительных и восстановительныхработах.

о Смеси «РЕОМАТ»™по составу и свойствамсоответствуюттребованиям Техническихусловий ТУ У В.2.7-26.6-13445092-001:2007

о Держателем техническихусловий на смеси «РЕОМАТ»™являетсяпредприятие ООО НПП «ТЕПРИС» ИЧМ НАН Украины.

Инструкция по применению.

1. Подготовкаповерхности.

Тщательно очистить поверхностьразрушенногобетонаиликирпича от смол, краски, старой штукатурки, пыльсмытьводой. Трещинырасшитьпод конус на глубину до 5 мм.

Подготовленнуюповерхностьнасытитьводой.

2. Подготовкасмеси к нанесению.

Необходимоеколичествоматериалавысыпать в емкость для перемешивания, затворитьводой в количестве 25 % от объемасухойсмеси и перемешивать до полученияоднородноймассы в течение 5-ти минут. **Не рекомендуетсяповторноразбавлениеводой, так какэто приведет к ухудшениютехнических характеристик материала.**

3. Нанесение готового раствора смеси РЕОМАТ.

Смесьнеобходимо наносить на увлажненнуюповерхностьметаллическим шпателем или с помощьюмеханическихсредств, работыпроизводить в резиновыхперчатках и респираторах. Соблюдатьтехникубезопасности при работе. При попадании на слизистыеоболочкиобильно промытьихводой.

Посленанесенияматериала на поверхностьпроизводитьмногочасовоемачиваниеводой путемраспыления, для лучшегопроникновениякристалловсмеси РЕОМАТ в строительную подложку.

ВНИМАНИЕ ! НАНЕСЕНИЕ МАТЕРИАЛОВ МАРКИ РЕОМАТ НА СУХУЮ ПОВЕРХНОСТЬ НЕДОПУСТИМО !

Гарантийныйсрокхранения 12 месяцевсо дня изготовления.

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



столица буд трейд

Б У Д У С Е М О Л Ю Б И М О Т Р А Д И Ц И Я

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