

Ризогард™-7500

Адгезионная грунтовка для обеспечения прочного соединения бетонных стяжек.

Описание

Ризогард™-7500 – водная суспензия кварцевого наполнителя в полимере.

Применение

Ризогард™-7500 применяется для обеспечения адгезионного сцепления тонкослойных бетонных стяжек с основаниями. Используется на предприятиях легкой, табачной, радиоэлектронной и фармацевтической промышленности, в сельскохозяйственном производстве, на объектах машиностроения, коммерческой недвижимости, жилищно-коммунального хозяйства, логистических центрах, спорткомплексах, авторемонтных предприятиях, почтовых терминалах и закрытых автостоянках, в производственно-складских и прочих типах помещений.

Преимущества

Ризогард™-7500 значительно улучшает адгезию бетонных стяжек к различным основаниям, обеспечивая адгезию не менее чем 1,5 Мпа к бетонному основанию марки не менее В 20.

Документация

ТУ 20.30.11 130-013-0143664003- 2021

Система применения

Ризогард™-7500 применяется при устройстве тонкостенных бетонных стяжек на прочных минеральных основаниях.

Ограничения

Бетонное основание (цементно-песчаная стяжка) до нанесения должна иметь возраст не менее 28 суток.

Минимальная температура нанесения: +5 °С.

Максимальная температура нанесения: +30 °С.

Не допускать контакта обработанной поверхности с водой до полного затвердевания продукта.

Подготовка поверхности

Поверхность должна быть без повреждений, чистой, сухой (влажность не более 6%), без следов цементного молока, грязи, масла, не содержать непрочные или прилипшие частицы. Прочность основания на сжатие не менее 20 МПа. Поверхность рекомендуется фрезеровать, обеспылить перед нанесением, а пористые участки, раковины, выбоины и трещины должны быть предварительно отремонтированы.

Нанесение

Перед нанесением необходимо перемешать материал в течении 1-2 минут до однородного состояния.

Материал наносят длинношерстным валиком или кистью макловицей с расходом 250-350 г/м².

Валик необходимо предварительно смочить водой и отжать.

Наливаем материал в малярную ванночку (ширина ванночки больше ширины валика) так, чтобы наклонная гофрированная поверхность была не заполнена материалом. Валик опускаем в ванночку и выкатываем его по наклонной поверхности до равномерного наполнения. Наносим материал так, чтобы поверхность имела однородный розовый оттенок.

Бетонную стяжку наносят после полного высыхания грунтовки. Время высыхания составляет приблизительно 16-24 часа. Для улучшения нанесения грунтовки допускается при перемешивании добавление воды в количестве не более 3% масс. Время высыхания зависит от температуры, влажности окружающей среды и гигроскопичности поверхности.



Внешний вид

Однородная суспензия розового цвета.

Упаковка

Пластиковое ведро объемом 10 литров.

Физические данные

Плотность

г/см³

1,40-1,62

Хранение

Хранить в сухом помещении при температуре +5 °С до +35 °С!! Не замораживать!!

Не допускать прямого воздействия солнечных лучей. Ёмкости с частично использованным материалом должны быть плотно закрыты.

Гарантийный срок

12 месяцев с момента выпуска при рекомендованных условиях хранения в заводской упаковке.

Меры безопасности

Продукт может вызвать раздражение у людей с чувствительной кожей. Перед началом работ нанесите защитный крем на открытые участки кожи. Необходимо использовать защитную одежду, перчатки и очки. Если материал случайно попал в глаза, органы дыхания, на кожные покровы, немедленно промойте теплой водой и обратитесь к врачу.

Ризогард™-7500 пожаробезопасен.

После высыхания материал безвреден для здоровья. Во время работы с материалом необходимо обеспечить хорошую вентиляцию. Не допускайте попадание материала в канализацию и сточные воды.

Очистка инструмента

Для очистки затвердевшего материала промыть инструменты водой. Застывший материал можно удалять механически.

Информация приведенная в настоящем документе основана на обобщенном техническом и практическом опыте. В связи с невозможностью контролировать условия применения материала, влияющие на технологический процесс, Производитель не несет юридической и иной ответственности за неправильное использование или истолкование данной информации. Технические характеристики материала и его комплектация, приведенные здесь, могут изменяться Производителем без предварительного объявления.

Для обращений, предложений и рекламаций: proposal@cmt-product.ru.