

Ризогард™-7505

Колерованная шпатлевка, предназначенная для заполнения пор на поверхности декоративных финишных покрытий Ризотоп™-2260 Террацо

Описание

Водная суспензия пигмента в полимере.

Применение

Ризогард™-7505 используется в качестве ремонтного связующего в процессе полировки бетонной поверхности и образует совместно с бетонной пылью вязкую массу, заполняющую поры на поверхности. Допускается применение для ремонта пор в окрашенных и неокрашенных бетонных стяжках.

Стандартные цвета – неокрашенный, белый, желтый, зеленый, синий, красный, коричневый, черный, серый. Шпатлевки серого цвета применяется для неокрашенной бетонной стяжки.

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.

Документация

ТУ 20.30.22 120-014-0143664003- 2021

Система применения

Ризогард™-7505 применяется при устройстве декоративных финишных покрытий марки **Ризотоп™-2260**. Цвет шпатлевки должен соответствовать основному цвету покрытия.

Ограничения

Основание до нанесения должно иметь возраст не менее 3 суток.

Минимальная температура нанесения + 5°C

Максимальная температура нанесения + 30°C.

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

Подготовка поверхности

Поверхность основания перед нанесением состава должна быть чистой, свободной от крошащихся и рыхлых материалов, грязи, масел, жиров и других загрязнений.

- Прочность основания на сжатие не менее 20 МПа.
- Поверхность рекомендуется предварительно отшлифовать фрезами на металлической основе #30>60>120 и обеспылить.

Нанесение

Перед нанесением необходимо перемешать материал в течении 1-2 минуты до однородного состояния. Материал разбрызгивают на места с дефектами поверхности с расходом 50-200 г/м² непосредственно перед шлифовальной машиной и шлифуют на малых оборотах (20-30%) полимерными падами #50 (типа RC80, RA230), фактически зашпатлевывая поры образовавшейся ремонтной массой. В течении 3-5 мин необходимо обеспечить заполнение пор и образования темной массы на ремонтируемом участке, после чего обработка переходит на другой участок. Через 10-20 минут, когда шпатлевка подсыхает и поверхность светлеет, необходимо вернуться на первоначальный участок и, подняв обороты до максимума, сошлифовать образованную массу, оголив наполнитель до первоначального вида.

Время высыхания ремонтной массы в порах составляет приблизительно 16-24 часа. Время высыхания зависит от температуры, влажности окружающей среды и гигроскопичности поверхности. При высокой температуре поверхности для облегчения процесса механической шпатлевки допускается разбавление **Ризогард™-7505** водой до 5%.

После высыхания шпатлевки рекомендуется укрепить отшпатлеванную поверхность и поры литиевом укрепителем **Ризолит™-1220** или **Ризолит™-1230** с последующей полировкой до нужного значения и финишной обработкой защитным лаком **Ризолит™-1240** или **Ризолит™-1250**.

Технические данные

Внешний вид Однородная суспензия различных цветов цвета.

Упаковка Пластиковые ведра объемом 10 литров.

Физические данные

Плотность,	г/см ³	1,0 - 1,1
Вязкость	B3 246 сопло 4, сек	15-25

Хранение

Хранить в сухом помещении при температуре +5°C до +35°C!! 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™-7505 пожаробезопасен.

После высыхания материал безвреден для здоровья. Во время работы с материалом надо обеспечить хорошую вентиляцию.

Не допускайте попадание материала в канализацию и сточные воды.

Очистка инструмента

Для очистки не затвердевшего материала промыть инструменты водой. Застывший материал можно удалить 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.