

Ризогард™-7520

Мембранообразователь, предназначенный для создания защитной мембраны, препятствующей испарению влаги из свежееуложенной бетонной смеси, упрочняющих цементных смесей, цементосодержащих растворов и создания условий для полного протекания реакции твердения бетона и образования цементного камня.

Описание

Ризогард™-7520 – поверхностный мембранообразователь для бетона на основе предельных углеводородов, без органических растворителей.

Применение

Использование **Ризогард™-7520** позволяет за счет создания защитной мембраны, препятствующей испарению влаги из свежееуложенной бетонной смеси, упрочняющих цементных смесей, цементосодержащих растворов создать условия для полного протекания реакции твердения бетона и образования цементного камня. Таким образом, **Ризогард™-7520** повышает долговечность и износостойкость бетонных изделий и, тем самым, может способствовать экологической устойчивости.

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™-7520 легко наносится безвоздушным распылением, не создает на поверхности бетона плёнки. Имеет не ярко выраженный запах.

Документация

ТУ 19.20.41-011-01433664003-2020

Система применения

Предназначен для пропитывания свежееуложенной бетонной смеси, упрочняющих цементных смесей, цементосодержащих растворов для внутренних и наружных работ в промышленном и гражданском строительстве.

Ограничения

- На поверхности не должно быть стоячей воды, капель росы. Максимальный расход за один слой не более 0,1 кг/м².
- Минимальная температура основания при нанесении покрытия: +5 °С.
- Максимальная температура основания при нанесении покрытия: +30 °С.

Подготовка поверхности

Поверхность должна быть чистой, не содержать стоячей воды, капель росы. Загрязнения, такие, как песок, грязь, масло, смазки, остатки резины и т.д. удалить механически с помощью скребка или щетки.

Нанесение

Для получения равномерного слоя **Ризогард™-7520** наносить валиком либо распылителем с растиранием мопом сразу после укладки и/или обработки. Не допускать образования подтёков и луж. При необходимости нанести второй слой. Не допускается наносить **Ризогард™-7520** путем выливания на поверхность бетона.

Рекомендуемый расход: 0,06-0,12 кг/м² за 1 слой.

При использовании мембранообразователя на затирочных смесях (Ризотоп-5, Ризотоп 10, Ризотоп-15, Ризотоп-20), применяемых для упрочнения поверхностного слоя бетона – расход 0,04-0,06 кг/м².

Внешний вид

Прозрачная жидкость

Упаковка

Пластиковые тара 10,0 л и 20,0 л.

Физические данные

Вязкость условная	B3-2, сек	45-60
Плотность	г/см ³	0,76-0,78

Хранение

Хранить в сухом помещении при температуре +5 °С до +30 °С. При транспортировке или хранении материала при температуре менее +5 °С перед применением необходимо выдержать материал не менее 24 часов при температуре +15 °С – +30 °С. 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™-7520 пожароопасен. При нанесении материала не допускается применение открытого огня.

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

Очистка инструмента

Для очистки незатвердевшего материала используйте ветошь.

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.