

Ризогард™-7525

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™-7525 – поверхностный мембранообразователь для бетона на основе предельных углеводородов, с органическим растворителем.

Применение

Использование **Ризогард™-7525** 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™-7525** 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™-7525 легко наносится валиком и кистью, создает на поверхности бетона пленку с небольшим блеском.

Документация

ТУ 20.59.59-016-0143664003-2022

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 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™-7525** наносить валиком, кистью, либо распылителем сразу после укладки и/или обработки бетонной поверхности. Не допускать образования подтёков и луж. При необходимости нанести второй слой. Не допускается наносить **Ризогард™-7525** путем выливания на поверхность бетона.

Расход: 0,06–0,1 кг/м² за 1 слой.

При использовании мембранообразователя на затирочных смесях (Ризотоп™-5, Ризотоп™-10, Ризотоп™-15, Ризотоп™-20), применяемых для упрочнения поверхностного слоя цемента, – расход 0,05–0,07 кг/м².

Внешний вид

Прозрачная жидкость

Упаковка

Пластиковая тара 5,0 л и 10,0 л.

Физические данные

Вязкость условная	B3-2, сек.	60-80
Плотность	г/см ³	0,87-0,93
Время отвержения до степени 3 при 20±2 °С	не более, ч.	24

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. Все работающие с мембранообразователем должны быть обеспечены спецодеждой и средствами защиты: средствами для защиты рук – резиновыми перчатками, средствами защиты дыхания – респираторами РУ-60М с фильтрами марки «А», средствами защиты органов зрения – очками типа ЗП. Если материал случайно попал в глаза, органы дыхания, на кожные покровы, немедленно промойте теплой водой и обратитесь к врачу.

Ризогард-7525 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.