

Ризогард™-7530

Специальный материал для высокоэффективной поверхностной гидрофобизации бетонных оснований или цементных стяжек, обеспечивающий существенное снижение водопоглощения.

Описание

Ризогард™-7530 – водный раствор предельных кремневодородов и полимеров.

Применение

Использование Ризогард™-7530 значительно снижает риски связанных с водой явлений эрозии, таких, как повреждение от заморозания-оттаивания или визуальные дефекты, такие, как выцветание или высолообразование.

Ризогард™-7530 применяется для уменьшения проникновения в бетон водных растворов, жиров, масел и прочих загрязнений. 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™-7530 значительно снижает поглощение влаги бетоном или цементным раствором.

Документация

ТУ 20.16.57-010-01433664003-2020

Система применения

Гидрофобизатор предназначен для защиты бетона с целью снижения проникновения жидкостей и загрязняющих веществ в строящихся и реконструированных промышленных и гражданских общественных зданиях различного назначения, а также на наружных строительных площадках. Ризогард™-7530 создает защитный слой с превосходными водо- и маслоотталкивающими свойствами. Он ощутимо подавляет рост мха и водорослей и значительно улучшает грязеотталкивающие свойства бетона, что позволяет легко удалять с его поверхности пятна и грязь. Ризогард™-7530 подходит для всех механически обработанных или готовых бетонных поверхностей (шлифованных, полированных, промытых) и применяется на затвердевшем бетоне или на сухой стороне бетонных изделий.

Ограничения

- Не использовать при отрицательных температурах окружающего воздуха и применяемых материалов.

Применение

Ризогард™-7530 следует наносить на сухую чистую поверхность. Расход следует рассчитывать по нанесению покрытия на отдельно взятый образец обрабатываемой поверхности. Ризогард™-7530 следует наносить пульверизатором и распределять валиком из микрофибры с коротким ворсом. Материал не следует втирать валиком в поверхность. Ризогард™-7530 следует просто равномерно распределить и оставить. Дать поверхности полностью высохнуть.

Температуру обрабатываемой поверхности следует сохранять в пределах +5°C – +30°C. На время обработки, при необходимости, отключить отопление. На время обработки, при необходимости, отключить отопление пола. Предотвратить попадание влаги до полного отверждения материала.

Ориентировочный расход

- Шлифованная /полированная бетонная поверхность: 80-100 г/м² или 10-12 м²/литр.
- Заглаженная бетонная поверхность: 100-120 г/м² или 8-10 м²/литр.

Технические данные

Внешний вид	Молочного цвета жидкость
Упаковка	Банка 0,5 кг, пластиковые канистры 5,0 и 10,0 кг.

Физические данные

Вязкость условная ВЗ-2, сек	45 - 60
Плотность, г/см ³	0,96 - 1,04

Химическая стойкость

Увеличивает стойкость бетона к воздействию воды, щелочей, минеральных масел, бензина, спиртов.

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™-7530 пожароопасен. Во время работы исключить применение открытого огня.

Во время работы с материалом необходимо обеспечить эффективную вентиляцию.

После высыхания материал безвреден для здоровья. Не допускайте попадания 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.