

«Ризогард™ - 7510»

Мембранообразователь
ТУ 2257-033-43548961-2004

Описание	Однокомпонентный низковязкий состав на основе водной дисперсии акрилового латекса. В емкости материал имеет белый цвет, в тонкой пленке после высыхания – бесцветен.	
Применение	Предназначен для образования 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. Предназначен для пропитывания свежееуложенной бетонной смеси, упрочняющих цементных смесей, цементосодержащих растворов для внутренних и наружных работ в промышленном и гражданском строительстве.	
Преимущества	<ul style="list-style-type: none">- Хорошо впитывается и проникает в бетон.- Упрочняет основание.- Уменьшает образование пыли.- Препятствует быстрому испарению влаги из бетона.- Предохраняет бетон от растрескивания.- Улучшает внешний вид.- Быстро отверждается.- Экономичен (малый расход).- При нанесении на старый бетон уменьшает образование пыли, облегчает уборку.	
Сертификаты	- Санитарно-эпидемиологическое заключение Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека № 71.ТЦ.04.225.П.000438.06.09 от 15.06.2009 г.	
Расход	Мембранообразователь для упрочнителя бетона «Ризогард™ - 7510» (зависит от пористости поверхности) (при необходимости можно нанести 2-й слой)	- 0,10±0,15 кг/кв.м.
Ограничения	<ul style="list-style-type: none">- На поверхности не должно быть стоячей воды, капель росы;- Максимальная относительная влажность воздуха - 85%;- Максимальный расход за один слой 0,15 кг/кв.м;- Защита от дождя и протечек воды в течении 2 часов (+20°C), 4 часов (+10°C);- Минимальная температура основания при нанесении покрытия - + 5°C.- Максимальная температура основания при нанесении покрытия - + 30°C- Если планируется нанесение полимерного покрытия, не использовать «Ризогард™-7510» в качестве мембранообразователя.	
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.	
Смешивание	Канистру с мембранообразователем перед применением 3-4 раза <i>энергично встряхнуть, чтобы перемешать содержимое.</i> Перелить в открытую емкость количество, необходимое для нанесения, остаток плотно закрыть в заводской упаковке.	
Нанесение	Для получения равномерного слоя «Ризогард™-7510» наносить валиком. В процессе высыхания мембранообразователь из белого в тонком слое становится бесцветным. Не допускать образования подтеков и луж. При необходимости нанести 2-й слой. Не допускается наносить «Ризогард™-7510» путем выливания на поверхность бетона.	

Технические данные

Цвет	Жидкость белого цвета.	
Упаковка	Канистры	20 кг

Физические данные

Плотность при +20°C	г/см ³ (ГОСТ 28513 - 90)	1,00±0,04
Содержание нелетучих веществ	не менее, % (ГОСТ 12.1.014-84*)	35

Реакционная способность

	+10°C	+20°C	+30°C
Время выдержки между слоями: не менее	4 часа	2 часа	1 час
Отверждение:			
Готов для пешеходных нагрузок	1 день	16 часов	12 часов
Полная нагрузка	3 дня	2 дня	1 день
Время высыхания до степени 3, при температуре 20 ± 2°C, ч, не более (ГОСТ 19007 - 73)			6

Хранение	Хранить в сухом, отапливаемом помещении при температуре от +5°C до +30°C. Не допускать прямого воздействия солнечных лучей, тепла и влаги.
-----------------	--

Гарантийный срок	12 месяцев с момента выпуска при рекомендованных условиях хранения в оригинальной заводской упаковке.
-----------------------------	---

Меры безопасности	Необходимо использовать защитную одежду, перчатки и очки. Если состав случайно попал в глаза, органы дыхания или на кожные покровы, немедленно промойте теплой водой, при необходимости обратитесь к врачу. В жидком состоянии мембранообразователь может загрязнять водные источники, его нельзя сливать в сточную канализацию и водоемы, а также недопустимо его проникновение в почву.
------------------------------	--

Очистка	По окончании работы инструмент вымыть водой. Высохший состав можно снять только механически. Вымыть руки и незащищенные участки кожи теплой водой с мылом.
----------------	---

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.