

# РИЗОГАРД - 7510

# Мембранообразователь

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 свежеуложенной бетонной смеси, упрочняющих цементных смесей, цементосодержащих растворов и создания условий для полного протекания реакции твердения бетона и образования цементного камня.

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

#### ПРЕИМУЩЕСТВА:

- 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.

- Гигиеническое заключение центра Государственного санитарно-эпидемиологического надзора в Московской области № 50.99.16.221.П.15402.06.4 от 23.06.04 г.

#### РАСХОД:

## Мембранообразователь для упрочнителя бетона:

**Ризогард<sup>тм</sup> - 7510** (зависит от пористости поверхности)  $-0.10 \div 0.15 \text{ кг/м}^2$  (при необходимости можно нанести 2-й слой)

# В качестве гидрофобизатора для минеральных оснований:

**Ризогард<sup>тм</sup> - 7510** (зависит от пористости поверхности)  $-0.10 \div 0.15 \text{ кг/м}^2$  (при необходимости можно нанести 2-й слой)

#### ОГРАНИЧЕНИЯ:

- На поверхности не должно быть стоячей воды, капель росы;
- Максимальная относительная влажность воздуха 85%;
- Максимальный расход  $0,15 \text{ кг/м}^2$ ;
- Защита от дождя и протечек воды в течение 2 часов (20°С), 4 часов (10°С);
- Минимальная температура основания при нанесении покрытия + 5° C.
- Максимальная температура основания при нанесении покрытия + 30°C

## 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 энергично встряхнуть, чтобы перемешать содержимое.

Перелить в открытую емкость количество, необходимое для нанесения, остаток плотно закрыть в заводской упаковке.

#### нанесение.

Для получения равномерного слоя **Ризогард<sup>тм</sup> - 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<sup>тм</sup> - 7510 путем выливания на поверхность бетона.

Цвет		- жидкость белого цвета.		
Упаковка	канистры	- 20 кг		
Плотность (ГОСТ 28513 - 90)			- $1,00 \pm 0,04 \text{ r/cm}^3$	
Содержание нелетучих веществ, (ГОСТ 12.1.014-84*)	- не менее 21%			
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 + 2 (ГОСТ 19007 - 73)	$0 \pm 2$ °C)	<ul><li>не более 4 часов</li></ul>		

## ХРАНЕНИЕ.

Допускается замораживание при транспортировке. Хранить в сухом, отапливаемом помещении при температуре не выше + 30 °C. Не допускать прямого воздействия солнечных лучей, тепла и влаги.

# ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК.

12 месяцев с момента выпуска при условии хранения в оригинальной заводской упаковке, при температуре выше + 5° C.

## 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 ИНСТРУМЕНТА.

По окончании работы инструмент вымыть водой. Высохший мембранообразователь можно снять только механически.

Вымыть руки и незащищенные участки кожи теплой водой с мылом.



ООО «Спектральянс» г. Ставрополь, ул. Кулакова, 8 тел. (8652) 562-657, (962) 402 37 99