

## Ризогард™ - 2250

Грунтовка-затворитель

### Описание

Однокомпонентный низковязкий состав на основе водной дисперсии стиролакрилата.

### Применение

Готовая к использованию дисперсия полимеров в воде, предназначена для изготовления грунтовки под сухие смеси «Ризотоп™-2210»; «Ризотоп™-2220»; «Ризотоп™-2250» и в качестве связующего состава к сухой смеси «Ризотоп™-2250».

### Преимущества

- Хорошо впитывается и проникает в бетон.
- Упрочняет основание.
- Быстро отверждается.
- Экономичен (малый расход).

### Сертификаты

Свидетельство о государственной регистрации Управления Роспотребнадзора по Тульской области № RU.71.ТЦ.01.015.Е.000173.09.11 от 01.09.2011 г.

### Система применения

В качестве грунтовки для «Ризотоп™-2220»

«Ризогард™ - 2250» + 100% воды

0,10÷0,20\* кг/кв.м.

\* – расход указан с учетом добавления воды и зависит от впитывающей способности основания.

В качестве грунтовки для «Ризотоп™-2210» и «Ризотоп™-2250»

«Ризогард™- 2250» + Портландцемент-500 (1:2)

0,50÷0,70 кг/кв.м.\*\*

\*\* – грунтовка используется по технологии «свежий по свежему»

В качестве затворителя при изготовлении полимерцементного покрытия

«Ризотоп™-2250» цветов

**Натуральный**

**Зеленый**

Сухую смесь 90 кг затворяют 6,8 кг. «Ризогард™-2250».

В качестве затворителя при изготовлении полимерцементного покрытия

«Ризотоп™-2250» цветов

**Белый**

**Красный**

**Черный**

Сухую смесь 90 кг затворяют 8,6 кг. «Ризогард™-2250».

### Ограничения

- На поверхности не должно быть стоячей воды, капель росы;
- Максимальная относительная влажность воздуха – 85%;
- Защита от дождя и протечек воды в течении 24 часов;
- 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

**В качестве грунтовки:** Канистру с «Ризогард™-2250» перед применением 3-4 раза энергично встряхнуть, чтобы перемешать содержимое. Перелить в подходящую емкость количество, необходимое для нанесения, добавить расчетное кол-во воды и/или цемента, остаток плотно закрыть в заводской упаковке.

**В качестве затворителя:** Канистру с «Ризогард™-2250» перед применением 3-4 раза энергично встряхнуть, чтобы перемешать содержимое.

Перелить в подходящую емкость отмеренное количество, необходимое для затворения сухой смеси «Ризотоп™-2250». Далее согласно технологии смешивания «Ризотоп™-2250».

## Нанесение

Для получения равномерного слоя «Ризогард™-2250» наносить валиком. Составы «Ризотоп™-2210» и «Ризотоп™-2250» укладывается по технологии «свежий по свежему». Рекомендуемая площадь рабочей захватки, обработанной грунтовкой, определяется скоростью укладки основных слоев «Ризотоп™-2210» и «Ризотоп™-2250». Не допускать высыхания грунтовочного слоя.

## Технические данные

Упаковка	Канистра	20 кг
----------	----------	-------

## Физические данные

Плотность при +20°C	(ГОСТ 28513 - 90)	1,01± 0,1 г/см <sup>3</sup>
---------------------	-------------------	-----------------------------

Реакционная способность	Время высыхания до степени 3, при температуре 20 ± 2°C, ч, не более (ГОСТ 19007 - 73)	6
-------------------------	---	---

## Хранение

Допускается замораживание при транспортировке. 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 «Ризогард™-2250» 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. 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](mailto:proposal@cmt-product.ru).