

«Ризогард™ - 2250»

Грунтовка
ТУ 2316-XXX-43548961-2010

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	<ul style="list-style-type: none">- Хорошо впитывается и проникает в бетон.- Упрочняет основание.- Быстро отверждается.- Экономичен (малый расход).
Сертификаты	- Санитарно-эпидемиологическое заключение Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека № 77.99.34.225.Д.011360.09.07 от 26.09.2007г.
Система применения	<p><i>В качестве грунтовки для «Ризотоп™-2220»</i> «Ризогард™ - 2250» + 200% воды - 0,10±0,20* кг/кв.м. * - расход указан с учетом добавления воды и зависит от впитывающей способности основания.</p> <p><i>В качестве грунтовки для «Ризотоп™-2210» и «Ризотоп™-2250»</i> «Ризогард™ - 2250» + Вода + ПЦ-500 (1:2:4-5****) - 0,50±0,70 кг/кв.м.** ** - грунтовка используется по технологии «свежий по свежему» *** - в зависимости от используемого ПЦ <i>В качестве затворителя при изготовлении полимерцементного покрытия</i> Сухую смесь «Ризотоп™-2250» (90 кг.) затворяют 6,8 кг. «Ризогард™ - 2250».</p>
Ограничения	<ul style="list-style-type: none">- 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	<p><i>В качестве грунтовки:</i> 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, перемешать при помощи низкооборотистого миксера до образования однородной смеси (без комочков), остаток плотно закрыть в заводской упаковке.</p> <p><i>В качестве затворителя:</i> Канистру с «Ризогард™ - 2250» перед применением 3-4 раза энергично встряхнуть, чтобы перемешать содержимое. Перелить в подходящую емкость количество, необходимое для затворения сухой смеси «Ризотоп™-2250».</p>
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 1,01± 0,1 г/см³
(ГОСТ 28513 - 90)
при +20°C

**Содержание
нелетучих веществ** не менее, 18%
(ГОСТ 12.1.014-84*)

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

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.