

## Ризопокс™ - 3405 SL

Водно-дисперсионное саморазравнивающееся эпоксидное покрытие пола

### Описание

Двухкомпонентный, низковязкий состав, на основе водной дисперсии эпоксидной смолы.

### Применение

В системах покрытий пола «Ризокон™» (в качестве лицевого слоя) для получения покрытий пола с гладкой, матовой поверхностью и особыми требованиями по ровности, в том числе и на поверхностях с влажностью более 4%, выдерживающих механические нагрузки при движении пешеходов, ручных тележек и транспортных средств на резиновом и пластиковом ходу слабой и умеренной интенсивности в строящихся и реконструируемых предприятиях пищевой, легкой, радиоэлектронной, фармацевтической, машино-строительной, сельскохозяйственной промышленности.

Применяется для покрытия поверхностей на минеральной основе: бетон; цементно-песчанная стяжка; камень.

А также: дерево; асфальт.

### Преимущества

- Пропускает водные пары.
- Не требует гидроизоляции.
- Хорошая адгезия, в т.ч. на влажные поверхности и к свежему бетону.
- Легкая убираемость.
- Высокая прочность.
- Матовая поверхность.
- Высокая устойчивость к износу и царапанию.
- Без запаха.
- Может эксплуатироваться внутри помещений и на улице.
- Простота нанесения.
- Быстрое отверждение и ввод в эксплуатацию.

### Сертификаты

Свидетельство о государственной регистрации Управления Роспотребнадзора по Тульской области №РУ.71.ТЦ.01.015.Е.000432.12.11 от 08.12.2011

### Система применения

«Ризокон™. Среднее гладкое W»

1. Грунтовка. «Ризопокс™ - 1301 W» + 25% воды
2. Лицевой слой. «Ризопокс™ - 3405 W SL»

0,2 ÷ 0,3 кг/кв.м.\*

2,5 ÷ 3,0 кг/кв.м.

### Ограничения

- На поверхности не должно быть стоячей воды, капель росы;
- Возраст бетонного основания не менее 7-и суток;
- Максимальная относительная влажность воздуха – 80%;
- Прочность основания не менее 200 кгс/см<sup>2</sup>;
- Прочность основания на отрыв не менее 1,5 МПа;
- Защита от дождя и протечек воды в течении 16 часов (+20°C), 24 часов (+10°C);
- Минимальная температура основания при нанесении покрытия – +10°C;
- Максимальная температура основания при нанесении покрытия – +30°C.
- На смежные поверхности должны наноситься материалы одного номера партии, так как в противном случае могут возникнуть незначительные отклонения по цвету.

### Подготовка поверхности

Поверхность должна быть достаточно прочной, ровной, мелкозернистой, не содержать стоячей воды. Прочность на отрыв – не менее 1,5 МПа. Неустойчивые слои и загрязнения, такие как масло, смазки, остатки резины и т.д. удалить механически, например, с помощью скребка, шлифовки, пескоструйной или дробеструйной очистки. Подготовленная поверхность должна быть тщательно загрунтована грунтовкой «Ризопокс™ - 1301 W» так, чтобы заполнить все поры.

### Смешивание

Вскрыть ведро с компонентом А, тщательно перемешать его в заводской упаковке. Вскрыть ведро с компонентом В, вылить его полностью в емкость с компонентом А и тщательно перемешать при помощи низкооборотистой (300-450 об./мин) электродрели с винтовой насадкой в течение 1 мин. Перелить состав в другую подходящую тару и перемешать.

Не добавлять воду в состав.

## Нанесение

Вылить состав на подготовленное основание и равномерно распределить его по поверхности при помощи зубчатого шпателя или другого инструмента. Нанесение материала вести от стороны противоположной выходу.

Для лучшего удаления воздуха и получения равномерной толщины сразу же после нанесения обработать поверхность игольчатым валиком. Не допускается делать перерывы в нанесении более чем на 10-15 мин. В противном случае может образоваться видимая граница.

## Технические данные

Цвет	По каталогу RAL
Упаковка (A+B)	20 кг

## Физические данные

Плотность при +20°C	Компонент А+В (ГОСТ 28513-90)	1,68±0,06 г/см <sup>3</sup>
Время жизни при +20°C	Компонент А+В+песок, минут, не менее (ГОСТ 18249-72*)	60
Содержание летучих веществ	Компонент А+В, %, не более (ГОСТ 12.1.014-84*)	28

Реакционная способность		+10°C	+20°C	+30°C
	Время жизни (А+В)+песок Время выдержки между слоями: Min	1,5 часа	1 час	0,5 часа
	Полная нагрузка	30 часов 14 сут	18 часов 7 сут	10 час 5 сут
Mеханические свойства (14сут./+20°C)	Адгезия покрытия при отрыве от бетона не менее, (ГОСТ 28574-90) (превышает прочность бетона при растяжении) Прочность при сжатии, не менее (ГОСТ 22783-77 ) Прочность при разрыве, не менее (ГОСТ 11262-80 ) Истираемость, не более (ГОСТ 13087-81)			2 МПа 35 МПа 7 МПа
				0,06 г/см <sup>2</sup>

## Хранение

**Беречь от холода.** Хранить в сухом, отапливаемом помещении при температуре от 0°C до +30°C. Не допускать прямого воздействия солнечных лучей, тепла и влаги.

## Гарантийный срок

6 месяцев с момента выпуска при рекомендованных условиях хранения в оригинальной заводской упаковке.

## Меры безопасности

Необходимо использовать защитную одежду, перчатки и очки. Если состав или его компоненты случайно попали в глаза, органы дыхания или на кожные покровы немедленно промойте теплой водой и обратитесь к врачу.

Компонент В является пожароопасным – не разрешается курить, работать с открытым огнем и пользоваться электронагревательными приборами вблизи места хранения материала. При работе в закрытых помещениях важно обеспечить соответствующую вентиляцию во время на-несения и высыхания покрытия.

В жидком состоянии компоненты А и В могут загрязнять водные источники, их нельзя сливать в сточную канализацию и водоемы, а также недопустимо их проникновение в почву.

## Очистка инструмента

Использовать органический растворитель для снятия не затвердевшего материала с инструмента. Застывший 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.