

Ризопур™ - 5616 W

Матовая полиуретановая краска, для выполнения разметки

Описание

Двухкомпонентная матовая полиуретановая краска, на водной основе.

Применение

В системах покрытий пола «Ризокон™» для разметки и маркировки, стоянок транспортных средств, теннисных кортов, и др. поверхностей с дорожным и пешеходным движением.

Преимущества

- применяется внутри помещений и на улице;
- стойко к UV-излучению;
- высокая прочность;
- высокая стойкость к истиранию;
- матовая поверхность;
- стойкость к воздействиям окружающей среды;
- хорошая химическая стойкость;
- без запаха;
- эластичность;
- простота нанесения.

Сертификаты

Свидетельство о государственной регистрации продукции № RU.54.НС.01.008.E.000138.11.21 от 23.11.2021 г.
Пожарный сертификат № РОСС.RU.32396.04НТЦО.ОС.ПБ04.00120 от 01.12.2021 г.

Система применения

В качестве разметки

по ПУ и ЭП покрытиям марки «Ризопокс» и «Ризопур»

1. Лицевой слой «Ризопур™ - 5616 W»

0,1-0,2 кг/кв.м. за 1 или 2 слоя

Ограничения

- температура материала при работе 15-25°C;
- минимальная температура основания при нанесении покрытия – + 10°C.
- максимальная температура основания при нанесении покрытия – + 30°C.
- относительная влажность воздуха – не более 80%.
- температура основания должна быть на 3°C больше измеренной точки росы.
- не допускать прямого воздействия воды в процессе отверждения (дождь, вода, роса и т.д.).
- высокая температура и низкая влажность ускоряют процесс отверждения;
- низкая температура и высокая влажность замедляют процесс отверждения;
- на смежные поверхности должны наноситься материалы одного номера партии, так как в противном случае могут возникнуть небольшие отклонения по цвету, степени глянца и структуре.

Подготовка поверхности

Нанесите клеящиеся защитные ленты. Прокатайте твердым валиком, чтобы они приняли рельеф покрытия.

Смешивание

Вскрыть ведро с компонентом А, тщательно перемешать его в заводской упаковке при помощи низкооборотистой (300-450 об./мин) электродрели с винтовой насадкой. Вскрыть ведро с компонентом В, вылить его полностью в емкость с компонентом А и тщательно перемешать в течение 2 мин. при помощи низкооборотистой (300-450 об./мин) электродрели с винтовой насадкой. Перелить состав в другую тару и перемешать в ней в течение 1 мин.

Нанесение

Состав наносить валиком, раскатывая до получения равномерной толщины. Не рекомендуется делать перерыв в нанесении между слоями более чем 24 ч. **Снимайте защитные клеящиеся ленты после нанесения разметки.**

Технические данные

Цвет	Желтый, красный, синий, белый, черный	
Соотношение компонентов	A : B (по массе)	6,67 : 1
Упаковка (A+B)		10 кг

Физические данные

Плотность при +23°C	Компонент A+B	1.2 г/см ³
Вязкость по ВЗ-6		40-70 сек.
Реакционная способность при +23°C	Время жизни (A+B) Межслойный интервал Можно ходить спустя Химические воздействия	1 час. min – 3 часа. max – 24 часа. 24 часа. 5 дней.

Хранение

Хранить в сухом помещении при температуре от +15 °C до +25 °C.
Не допускать прямого воздействия солнечных лучей.

Гарантийный срок

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

Меры безопасности

Продукт может вызвать раздражение у людей с чувствительной кожей. Перед началом работ нанесите защитный крем на открытые участки кожи. Необходимо использовать защитную одежду, перчатки и очки. Если состав и его компоненты случайно попали в глаза, органы дыхания или на кожные покровы немедленно промойте теплой водой и обратитесь к врачу.

При работе в закрытых помещениях важно обеспечить соответствующую вентиляцию во время нанесения и высыхания покрытия. В жидком состоянии компоненты A и B могут загрязнять водные источники, их нельзя сливать в сточную канализацию и водоемы, а также недопустимо их проникновение в почву.

Очистка инструмента

Для снятия не затвердевшего материала с инструмента использовать воду. 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. Сведения, приведенные в данном описании, соответствуют времени его издания. Для получения актуальной информации обращайтесь к производителю.

Для обращений, предложений и рекламаций: proposal@cmt-product.ru.