

«Ризопур™ - 5616 W»

Матовая полиуретановая краска, для выполнения разметки
ТУ 2257-040-43548961-2009

Описание	Двухкомпонентная матовая полиуретановая краска, на водной основе.
Применение	В системах покрытий пола «Ризокоп™» для разметки и маркировки, стоянок транспортных средств, теннисных кортов, и др. поверхностей с дорожным и пешеходным движением.
Преимущества	<ul style="list-style-type: none">- 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	Санитарно-эпидемиологическое заключение № 71.ТЦ.04.225.П.000597.07.09 от 31.07.2009 года
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	<ul style="list-style-type: none">- 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	По каталогу цветов RAL	
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	<p>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.</p> <p>При работе в закрытых помещениях важно обеспечить соответствующую вентиляцию во время нанесения и высыхания покрытия.</p> <p>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.</p>	
Очистка	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.