

## 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

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

- 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

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

## Физические данные

<b>Плотность</b> при +23°C	Компонент A+B	1.2 г/см <sup>3</sup>
<b>Вязкость</b> по ВЗ-6	40-70 сек.	
<b>Реакционная способность</b> 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 А и В 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.