

Ризопур™ - 5615 W

Матовая полиуретановая краска

Описание

Двухкомпонентная вододисперсионная матовая полиуретановая краска.

Применение

В системах покрытий пола «Ризокон™ Sport» в качестве финишного слоя для устройства упруго-эластичных покрытий. Устройство упруго-эластичных покрытий на спортивных площадках, школьных и детских игровых площадках, беговых дорожках, теннисных кортах, гимнастических залах и т.д.

Преимущества

- применяется внутри помещений и на улице;
- стойко к UV-излучению;
- матовая поверхность;
- стойкость к воздействиям окружающей среды;
- хорошая химическая стойкость.

Сертификаты

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

Система применения

Ризокон™ «Ризопур – 1S. Sport»

1. Грунтовка «Ризопокс™ - 1100» (в зависимости от впитывающей способности основания)	0,3-0,4 кг/кв.м за 1-2 слоя
2. Силовой слой «Ризопур™ - 1731» + резиновая крошка фракции 1-4 мм	7,9 кг/кв.м.
3. Лицевой слой «Ризопур™ - 5615W»	0,5 кг/кв.м.

Ризокон™ «Ризопур – МТ. Sport»

1. Грунтовка «Ризопокс™ - 1100» (в зависимости от впитывающей способности основания)	0,3-0,4 кг/кв.м за 1-2 слоя
2. Силовой слой «Ризопур™ - 5324»	5,6 кг/кв.м.
3. Лицевой слой «Ризопур™ - 5615W»	0,15-0,3 кг/кв.м.

Ризокон™ «Ризопур – НГ. Sport»

Ризокон™ «Ризопур-Эконом. Sport»

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 влажность ускоряют процесс отверждения;
- низкая температура и 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

Поверхность должна быть без повреждений, чистой, сухой, без следов грязи и масла.

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 во всех направлениях для получения равномерной толщины. Не рекомендуется делать перерывы в нанесении между слоями более чем 24 ч.

Технические данные

Цвет	Песочный, кирпично-красный, голубой, зеленый, светло-серый.	
Соотношение компонентов	A : B (по массе)	100:15
Упаковка (A+B)	10 кг	

Физические данные

Плотность при +23°C	Компонент A+B	1.15 г/см ³
Вязкость по ВЗ-6	Компонент A+B	20-50 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.

Компоненты А и В являются пожароопасными – не разрешается курить, работать с открытым огнем и пользоваться электронагревательными приборами вблизи места хранения материала и производства работ. 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 органический растворитель или 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.