

FITLEX -2357

Двухкомпонентная матовая полиуретановая краска.

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.HC.01.008.E.000138.11.21 от 23.11.2021 г. Пожарный сертификат № POCC.RU.32396.04HTЦ0.OC.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.

Приготовления состава:

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.



Нанесения:

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.

Хранения:

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.

Как очистить инструмент:

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.