

FITLEX PU-1056

Матовая полиуретановая краска.

Описание:

Двухкомпонентный, низковязкий окрашенный состав, с низким содержанием растворителя, на основе полиуретановой смолы.

Применение:

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

Преимущества:



- применяется внутри помещений и на улице;
- максимальная стойкость к УФ-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.Е.000138.11.21 от 23.11.2021 г. Пожарный сертификат № РОСС.RU.32396.04НТЦ0.ОС.ПБ04.00120 от 01.12.2021 г

Система применения:

В качестве разметки по ПУ и ЭП покрытиям марки «Ризопокс» и «Ризопур», другим поверхностям 1. Лицевой слой «Ризопур™-5710 Разметка» 0,2-0,25 кг/кв.м. за 1 или 2 слоя

Ограничения:

Относительная влажность воздуха – 80% • Минимальная температура основания при нанесении покрытия – + 10°C. • Максимальная температура основания при нанесении покрытия – + 30°C. • Температура основания должна быть на 3°C больше измеренной точки росы. • 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 основания:

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

Приготовление 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.

Технические данные:

Цвет Белый, желтый, красный, зеленый, черный, синий

Физические данные:

Плотность при +20°C Компонент А 1,45±0,05 г/см³ (ГОСТ Р 53654.1-2009)
Условная вязкость, комп. по вискозиметру типа ВЗ-246, с 15-50 (ГОСТ 8420-74)

Химическая устойчивость:

Обладает устойчивостью к воздействию воды, щелочей, минеральных масел, бензина, спиртов, разбавленных кислот. Подробный перечень – см. Таблицу химической стойкости.

Хранения:

Хранить в сухом помещении при температуре от +5°C до +30°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.