

Техническое описание

Poliboden Floor Marking

Двухкомпонентная полиуретановая краска



Описание продукта.

Двухкомпонентная полиуретановая матовая эластичная износостойкая краска

Свойства покрытия:

- применяется внутри помещений и на улице
- максимальная стойкость к УФ-излучению
- высокая прочность
- высокая стойкость к истиранию
- матовая поверхность
- стойкость к воздействиям окружающей среды
- эластичность
- простота нанесения

Области применения.

Устройство прозрачных износостойких тонкослойных полиуретановых покрытий на различных основаниях пола, подверженных механическим нагрузкам, в том числе, вибрациям и ударам, например, в складских, торговых и общественных помещениях, частных домах и квартирах, на лестницах и так далее.

Цвета:

- Белый, синий, красный, черный, зеленый, желтый.

Технические данные:

Плотность При +20° С	Компонент А (ГОСТ Р 53654.1-2009)	1,45±0,05 г/см ³
Условная вязкость, Комп . А	по вискозиметру типа ВЗ-246, с (ГОСТ 8420-74)	15-50
Массовая доля нелетучих в-в комп А	не менее % ГОСТ Р (52487-2005)	65
Реакционная способность	Время жизни (1 кг) Компонент А+В	65 мин (+10°С); 40 мин (+20°С) 25 мин (+30°С)
	Время высыхания до степени 3	6 часов (+10°С) 4 часа (+20°С) 2 часа (+30°С)
Механические свойства, Сут 14/+20 °С	Сравнительная твердость карандашным методом Истираемость г/см ² (ГОСТ 20811, метод Б)	НВ – В 0,0024

Техническое описание

Poliboden Floor Marking

Двухкомпонентная полиуретановая краска



Подготовка поверхности:

Очистить зону разметки ксилолом, нанести клеящиеся ленты или малярный скотч. Прокатать валиком зону разметки в один-два слоя до необходимой толщины.

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.

Хранение

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. 2

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.

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