Наливные полы. Кровли. Гидроизоляция. Защитные покрытия.

125481, г. Москва, ул. Фомичёвой, д. 13, корп. 1, офис 214. Тел. +7 (499) 136-81-53, тел./факс: +7 (495) 492-86-57 info@polybuild.net www.polybuild.net



«УЛЬТРАЛАЙН-02»

двухкомпонентный состав на базе ароматических полиуретанов для устройства антистатических промышленных наливных высокопрочных полов

Применение

Устройство наливных антистатических промышленных полов с высокими физическими и эстетическими требованиями.

Особенности продукта

«УЛЬТРАЛАЙН - 02» - отличает высокая прочность, твердость, способность к перекрытию трещин в основании, умеренная гибкость. Очень высокое сопротивление абразивному износу и воздействию химических веществ, таких как масла, нефтепродукты, соли и основания. Обладает токопроводящей способностью.

Область применения

- Пожаро- и взрывоопасные производства, высокотехнологичные производства;
- Предприятия электроники, связи, производства медицинской техники, лаборатории, машинные залы;
- Автосервисы, окрасочные камеры, АЗС.

Описание

Материал	Полиуретан
Поверхности для нанесения	Бетон, цементная стяжка, сталь, асфальт, дерево, ДСП
Внешний вид	Однородная глянцевая пленка
Цветовая гамма	Любой цвет по RAL
Метод нанесения	Зубчатый шпатель, ракель с регулируемым зазором
Упаковка	Евроведро, комплект компонентов «А» и «Б» - 24 кг
Срок годности	6 месяцев при температуре хранения от +0 до +15 °C

Техническая спецификация

Содержание сухого вещества, %	100
Плотность состава, кг/м³	1350
Соотношение полиольного и изоцианатного компонента по весу:	3,5:1
Рекомендуемая толщина слоя, мм	не менее 2
Теоретический расход при слое 2 мм, кг/м ²	2,25
Время жизни состава (при температуре +15 + 20 $^{\circ}$ C), минут	30 - 40
Время отверждения до отлипа (при температуре +15 + 20 °C), часов	6
Время полного отверждения покрытия (готовность к эксплуатации), часов	72
Устойчивость к агрессивным средам	через 5 суток
Пожарные характеристики	Г1/В2/РП1/Д2/Т2

Физико-механические свойства пленки

+ NOTING INCAGINI ICCINIC CECTICIES INTO INCI	
Объемное электрическое сопротивление, Ом∗м:	10 ⁶
Прочность на разрыв, мПа	11
Относительное удлинение, %	2040
Сопротивление абразивному износу, мкм	0,06
Твердость по Шору А, у.е.	97
Адгезия к бетону, мПа	8

Способ нанесения состава «УЛЬТРАЛАЙН-02»

Подготовка основания

Основаниями для нанесения полимерного покрытия «УЛЬТРАЛАЙН - 02» могут служить: бетон, цементная стяжка, сталь, асфальт, дерево, ДСП.

Перед нанесением состава по периметру помещения устраивают заземляющий контур из медной ленты. Для грунтования поверхности используют токопроводящую грунтовку «ПОЛИБОНД-02».

Цементная стяжка и монолитный железобетон

Бетонное основание должно быть выдержано 28 дней, цементно-песчаные и полимерцементные стяжки выдерживают до набора прочности и высыхания до остаточной влажности не более 4 мас. %. Это означает, что поверхность основания должна быть сухой, прочной, шероховатой, не содержать известкового (цементного) молочка, пыли, жира и других снижающих адгезию веществ. Прочность основания на сжатие должна быть не менее 20 МПа (М 200). Перед нанесением материала поверхность должна быть очищена с помощью промышленного пылесоса, в случае использования воды ее необходимо тщательно удалить из пор и просушить основание.

Деревянные основания

Деревянные поверхности должны быть выдержанными (влажность 8 - 10 мас. %), чистыми, сухими, не содержащими масла и жира. Перед нанесением следует придать поверхности шероховатость - ошкурить или отшлифовать.

Покрытия из керамической плитки

Старое плиточное покрытие ремонтируют, тщательно моют и обезжиривают органическим растворителем. На поверхность плитки наносят грунтовку «ПОЛИБОНД-02».

Грунтование

Грунтование и заполнение пор проводят по сухим и чистым подготовленным поверхностям. Основание грунтуют до заполнения пор и появления блеска поверхности.

При необходимости поверхность грунтуют несколько раз. Количество слоёв и расход материала зависит от качества поверхности основания. Грунтовку наносят с помощью валика, кисти или методом безвоздушного распыления. Расход грунтовки 100-200 г/м² при однослойном покрытии за один проход. При необходимости грунтовку наносят в несколько слоев. При появлении матового цвета грунтовки, вспенивании или других побочных явлениях работу следует немедленно прекратить до устранения причин этих явлений. Данные эффекты указывают на недопустимую влажность. Наливной пол на грунтовку рекомендуется наносить после полного высыхания грунтовки, но не ранее, чем через 24 часа.

Нанесение наливного пола

Перед нанесением самого состава «Ультралайн-02» следует нанести самоклеющеюся ленту затем эту ленту запечатать материалом «Ультралайн-02» кистью или шпателем, так чтобы вся лента была под материалом. 1 этап: вскрывают ведра с компонентами. Компонент «А» тщательно перемешивают до полной однородности в течение 1-2 мин, поднимая со дна осадок пигментов. При постоянном перемешивании вливают компонент «Б», тщательно перемешивают смесь до полной однородности, уделяя особое внимание материалу на стенках, днище и углах.

2 этап: Внимание! Используйте материал сразу после приготовления. Смешанный материал сразу наносят на пол. Не держите материал в таре после смешения. Смешанный материал выливают и распределяют по поверхности основания с помощью зубчатого шпателя, ракели с установленным зазором, позволяющим получить необходимую толщину покрытия. Ширина инструмента должна выбираться в соответствии с качеством основания и размерами неровностей. Для обеспечения высокого качества поверхности и гарантированного удаления пузырьков воздуха из покрытия необходимо проводить прокатку свеженанесенного покрытия игольчатым валиком. Прокатку следует проводить в разных направлениях, не быстро, до полного удаления пузырьков в течение 2 мин и заканчивать до момента увеличения вязкости нанесенного покрытия. При прокатке не следует вынимать валик из материала.

Внимание! Работы следует производить при температуре не ниже +15 °C. Температура материала должна быть в пределах +15 ... +20 °C.

Пожароопасность

Продукт не содержит в своем составе растворителей и легковоспламеняющихся жидкостей.

Внимание!

В состав продукта входит 4,4-дифенилметандиизоцианат.