Техническая карта продукта





Описание продукта: Rupox 125 — окрашенный двухкомпонентный эпоксидный антистатический наливной

пол с высокой стойкостью к воздействию агрессивных сред и низкой истираемостью.

Рекомендовано применять: Внутри помещений, в качестве финишного слоя в системе антистатических бесшовных

полов для обеспыливания и защиты бетонных или цементных стяжек с нормальным и средне уровнем износа. Применяется на объектах электронной промышленности,

автомобилестроения, взрывоопасных производствах и т.д.

Температура эксплуатации: Постоянно: от -30 °C до +50 °C.

Кратковременно: до +80 °C

Доступные цвета: Ограниченная колеровка по каталогу RAL K7 Classic

Базовый цвет – Серый (близкий к RAL 7040). Цвет партии указан на этикетке продукта. **Важно:** эпоксидные материалы склонны к выцветанию под воздействием УФ-лучей, а также к изменению блеска и помутнению под воздействием агрессивных сред и воды.

Форма поставки: Комплект: Основа (комп. А) + Отвердитель (комп. Б)

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Внешний вид Гладкая глянцевая поверхность

 Класс пожароопасности
 КМ2

 Сухой остаток, масс. %
 99 ± 1

 Плотность (А+Б), кг/л
 1,55 ± 0,05

Теоретический расход смесь A+Б: 1,6 кг/м² в 1мм

Допустимая толщина 1,5-2 мм

Твёрдость (Шор Д, 7 дней) Жизнеспособность смеси(данные замера 100г смеси)

+10 °C ~ 30 мин
+20 °C ~ 20 мин
+30 °C ~ 10 мин

Сопротивление, поверхность $< 10^9 \ \Omega$ Сопротивление, на ленте $< 10^7 \ \Omega$

Адгезия к бетону Не менее 2,5 МПа (отрыв по бетону)

 Можно наступать
 через 24 часа при +20 °C

 Полная эксплуатация
 через 7 дней при +20 °C

 Полный набор прочности
 28 дней при +20 °C

Срок годности 12 мес. для Основы (комп. А) при +20 °C

6 мес. для Отвердителя (комп. Б) при +20 °C

НАНЕСЕНИЕ

Пропорции смешивания: Указаны на этикетке продукта **Метод нанесения:** Налив/ Ракель / Зубчатый шпатель

Разбавление: Не требуется

После транспортировки, материалу нужно дать отстояться в течение 24 часов при

температуре 22-25°C. Для работы в холодное время года температура материала

www.rupox.ru Стр. 1 из 5 Единый номер: 8 (800) 222 05 31

Rupox[®] 125



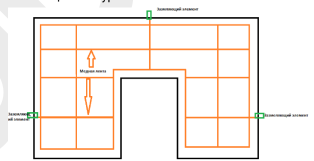
должна быть не ниже 20°C, летом - не выше 28°C.

Важно: вязкость смеси, время жизни, выравнивание и скорость отверждения напрямую зависят от температуры материала и окружающей среды. Чем ниже температура, тем выше вязкость, хуже растекаемость и внешний вид, увеличивается время отверждения.

Подготовка поверхности:

Минеральные основания:

- 1. Имеющееся основание необходимо обработать при помощи дробеструйной, фрезеровальной, либо мозаично-шлифовальной машин для удаления «цементного молочка», остатков старых покрытий (включая упрочнённый слой «топпинг») и непрочно держащихся частиц, неровностей и острых углов;
- 2. Масляные и жировые загрязнения следует удалить любым способом (удаление части бетонного основания, выжигание и.тд.);
- 3. Трещины, и деформационные швы расшить, расчистить корщёткой, выбоины и сколы обстучать и зачистить, обеспылить промышленным пылесосом и загрунтовать грунтовочным составом Rupox 1011 (см. техническое описание) и зашпатлевать смесью Rupox 1011 с кварцевым песком фр. 0,1-0,3мм (смешанные в соотношение по массе 1:5 или 1:4)
- 4. Затем (через 12-24 часа, в зависимости от температуры воздуха), излишки шпатлёвочного состава сошлифовать, тщательно обеспылить всю поверхность основания при помощи строительного пылесоса.
- 5. Нанести грунтовочный состав Rupox 1011 с помощью валика, в труднодоступных местах с помощью кисти. В случае большого количества открытых пор на поверхности бетонного основания провести грунтование смесью Rupox 1011 и кварцевого песка фр. 0,1-0,3мм в соотношении по массе 1:1, с помощью шпателя на сдир.
- 6. В случае недостаточного грунтования (на поверхности присутствуют матовые участки) повторить грунтование с помощью грунтовочного состава Rupox 1011.
- 7. На подготовленную поверхность нанести самоклеящуюся медную ленту шириной 10-15 мм с шагом не более 2 м, чтобы получилась «сетка». Периметр из медной ленты выводится на заземляющий контур.



8. После наклеивания медной ленты нанести токопроводящий грунтовочный состав Rupox 1013. Грунтовочный слой наносить валиком в 1 слой (велюровым валиком с высотой ворса 4-6мм) по всей поверхности пола с расходом 0,15-0,20 кг/м². Финишный слой возможно наносить не ранее чем через 24 часа.

Важно: внешний вид и долговечность покрытия напрямую зависят от качества подготовки и ровности основания.

Используйте только в том случае, когда нанесение и отверждение могут проходить при температуре воздуха выше 15°С, при этом температура основания должна быть на 3°С выше точки росы, для предотвращения образования конденсата.

Условия нанесения:

Оптимальные условия:

Температура воздуха:	Не ниже +15 °C
Температура основания:	Не ниже +15 °C
	Не выше +25 °C
Влажность основания:	Не более 4%

www.rupox.ru Стр. 2 из 5 Единый номер: 8 (800) 222 05 31

Rupox® 125



Наличие гидроизоляция:	Обязательно
Влажность воздуха:	Не более 80%
Дополнительно:	Отсутствие в помещении протечек,
	сквозняков, насекомых и грызунов

Важно: если существует опасность капиллярного подсоса влаги основанием, выполнять работы по устройству наливных полов без гидроизоляции запрещено!

Требования к минеральным основаниям:

Марка бетона / стяжки:	Не ниже В15 / М200
Возраст бетона / стяжки:	Не менее 28 суток
Прочность на сжатие:	Не менее 200 кгс/см ² (20 МПа)
Прочность на отрыв:	Не менее 1,5 МПа
Влажность воздуха:	Не более 80%
Уклон поверхности:	Не более 2%
Перепады:	Не более 2мм по 2м рейке
Дополнительно:	Отсутствие в помещении протечек,
	сквозняков, насекомых и грызунов

Основание должно соответствовать требования СП 29.13330.2011 Полы, СНиП 3.04.01-87 Изоляционные и отделочные работы. В работе с материалом руководствоваться СП 71.13330.2017 и СП 29.13330.2011

Важно: ровнители на гипсовом вяжущем (часто «комбинированное вяжущее») являются нежелательным основанием для полимерных полов. Выбирайте ровнители проверенных марок только **на цементной основе** с прочностью на сжатие не менее 25 МПа.

Смешивание компонентов:

- 1. Вскройте ведро с компонентом A (основа). При помощи миксера перемешайте на малых оборотах (до 400 об/мин) содержимое в течение 2-3 минут до однородного состояния, стараясь избегать вовлечение воздуха в материал. Убедитесь, что на дне ведра нет осадка.
- 2. Продолжая перемешивать основу, медленно влейте в неё компонент Б (отвердитель). Перемешайте смесь в течение 2х минут до однородного состояния.
- 3. Если системой покрытия предусмотрено введение кварцевого песка, добавьте его в заданной пропорции, и перемешайте в течение 1-2 минут. Полученную смесь необходимо сразу вылить и распределить по поверхности, во избежание оседания наполнителя на дно тары.

Важно: не оставляйте смешанные компоненты в таре более 5-ти минут! Это может привести к «закипанию» материала, поскольку реакция отверждения происходит с выделением тепла. Всегда выливайте готовый материал на поверхность, либо готовьте ровно то количество, которое успеете выработать за короткий интервал.

Техника нанесения:

Готовую смесь вылейте на подготовленное основание и равномерно распределите его по поверхности толщиной 1,5-2,0 мм при помощи зубчатого шпателя или ракеля с регулируемым зазором. Нанесение материала стоит начинать со стороны, противоположной выходу.

Для удаления воздуха и получения равномерной толщины прокатайте поверхность игольчатым валиком через 7-10 минут после нанесения.

Не допускается делать перерывы в нанесении более чем на 15-20 мин. В противном случае может образоваться видимый стык материала.

Обратите внимание: на одной площади необходимо использовать материалы из одной партии, чтобы исключить возможную разнооттеночность. Материалы из разных партий старайтесь стыковать на границах помещений, либо на конкретном участке, где это будет допустимо.

www.rupox.ru Стр. 3 из 5 Единый номер: 8 (800) 222 05 31

Rupox® 125



Важно: Растекаемость материала, сильно зависит от толщины слоя. Чтобы избежать дефектов в виде «борозд» и наплывов мы не рекомендуем занижать расходы и наносить покрытие толщиной менее 1,5 мм

Техника безопасности:

- 1. Проведение монтажных работ осуществлять с обязательным использованием респираторов и средств индивидуальной защиты;
- 2. Проведение работ не допускается вблизи открытого огня, либо при проведении сварочных работ;
- 3. При попадании на кожу, слизистые оболочки и глаза промыть большим количеством тёплой воды. При возникновении аллергической реакции - обратиться к врачу.

Очистка инструмента:

Незастывший материал смывается при помощи растворителей марок Р-4, Р-40, №646, толуол, ацетон. Застывший материал с металлического инструмента можно удалить механически, нагревая монтажным феном до размягчения

Транспортировка и хранение

Хранить в невскрытой заводской упаковке в сухом помещении при температуре от +15°C до +25°C. Срок хранения — 6 месяцев с даты изготовления. Транспортировка возможна всеми видами транспорта в закрытой таре при температуре от -20 до +30° С.

Утилизация:

В неотверждённой форме компоненты загрязняют воду. Не выливать в воду и почву. Вывозить в закрытой таре на полигоны утилизации химических отходов.

Ограничение ответственности:

Техническое описание и рекомендации по применению и утилизации материалов даны на основании лабораторных испытаний и практического применения при условии правильного хранения и нормальных условиях нанесения в соответствии с рекомендациями. Производство материалов, время от времени, оптимизируется и совершенствуется, в связи с этим компания оставляет за собой право изменять техническое описание материала без уведомления клиента. С введением нового описания старое техническое описание теряет актуальность.

Перед применением материала, убедитесь в наличии у Вас действующего на данный

момент технического описания на сайте www.rupox.ru.

Компания не имеет возможности контролировать процесс хранения, укладки материалов, условия эксплуатации выполненных покрытий и несет ответственность только за качество материала при поставке его потребителю и гарантирует его соответствие нашим стандартам.

Компания не несет ответственности за дефекты, образовавшиеся в результате некорректного применения данного продукта. Гарантии, касающиеся ожидаемой прибыли или другой юридической ответственности, не могут быть основаны на данной информации.

Рекомендация по эксплуатации покрытия: Внешний вид и долговечность покрытия зависит от условий его эксплуатации и ухода. Образование царапин или мелких сколов, являющихся следствием воздействия абразивной нагрузки и падения тяжелых предметов, является нормой. Для того, чтобы продлить срок службы покрытия, рекомендуется осуществлять регулярную влажную уборку. Для уборки и очистки полимерного покрытия от различных загрязнений (масляные пятна, органические и неорганические соединения) необходимо применять растворы на основе щелочей (составы с рН 9-10). Недопустимо использование растворов или концентратов на основе кислот, их солей и окислителей, поскольку данные средства приведут к изменению цвета покрытия.

Разлитые жидкости, продукты питания и другие загрязняющие вещества рекомендуется удалять с покрытия сразу, во избежание образования въевшихся пятен. Рекомендация: Не накрывайте покрытие в течение 7 дней после нанесения, поскольку может образоваться конденсат и оставить на покрытии пятна.

Единый номер: 8 (800) 222 05 31 Стр. 4 из 5 www.rupox.ru

Rupox® 125

Пробное нанесение:



Возможные дефекты при хранении:

Кристаллизация:

При транспортировке и хранении в условиях пониженных температур может произойти кристаллизация компонента «А». Данное поведение типично для эпоксидных смол, и является обратимым. Необходимо разогревать содержимое компонента «А» до температуры ~ 50 °C (не более, например, при помощи тепловой пушки) до полного восстановления состава.

Осадок, расслоение:

В редких случаях может происходить оседание сухой фракции состава на дно тары, либо всплытие пигментов. Данные моменты устраняются при помощи перемешивания

состава миксером в течение 3-5 минут при средних оборотах.

Рекомендуется выбрать на объекте тестовый участок размером 2 м² для выполнения пробного нанесения материала и отработки технологии. В случае возникновения проблем в работе с материалом, незамедлительно свяжитесь с менеджером **до начала работ** для получения консультации.

www.rupox.ru Стр. 5 из 5 Единый номер: 8 (800) 222 05 31