

ROXOL TRAFIC 3

Готовая к разведению самовыравнивающаяся смесь для выравнивания пола внутри помещений, рекомендуемая для помещений с высокой интенсивностью нагрузки класса Р3 и выше.

Применяется для этих типов оснований:

Первичное выравнивание пола:

- бетонные плиты с декоративным покрытием
- бетон с покрытием
- покровный слой

Ремонтные работы:

- старая плитка, каменная плитка, керамическая плитка
- слой старого клея
- сухое покрытие (специальные гипсовые пластины, укладываемые на пол).
- старое выравнивающее покрытие класса Р3.

Грунтовка: см. техническую информацию или таблицу.

Последующие покрытия пола: ПВХ, ковролин, линолеум, паркет, плитка.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- простая в приготовлении и готовая к разведению однокомпонентная смесь.
- самовыравнивающаяся смесь, пониженная необходимость последующей шлифовки.
- наносится вручную или с помощью насоса.
- класс Р3 при толщине от 3 мм.
- отличная адгезия к обычным поверхностям, бетонной плитке, цементной стяжке.
- красный цвет смеси (для контроля нанесения).
- совместимость со всеми типами существующих полов (пол с электро- и водным обогревом).
- толщина наносимого слоя: от 1 до 10 мм.
- покрытие класса Р3: при толщине слоя от 3 до 10 мм.
- Сертификат № 613-106 S 44. Класс Р3.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Внешний вид	серый порошок на основе связующих веществ, твердеющих под воздействием влаги, минеральных наполнителей и специальных добавок.
Пропорция смешивания	6 л воды на мешок 25 кг
Жизнеспособность смеси	15 минут
Время высыхания** до - открытие пешеходного движения - укладка напольного покрытия	через 4-6 ч* через 4-6 ч*
Температура нанесения	от + 8° до + 25°С
Открытие движения**	через 2 – 6 ч при + 25°С

* в зависимости от толщины и температуры

** данные приведены при температуре +23°С и относительной влажности воздуха 50%

РЕКОМЕНДАЦИИ К РАБОТЕ

ОСНОВЫ

Основы должны быть неповрежденными, сухими (без повышенной влажности), должны характеризоваться стандартной пористостью, а также должны быть прочными (без крошащихся и хрупких частей) и обезжиренными.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Бетон, цементная стяжка:

Пористые основы: нанести с помощью валика нашу жидкую акриловую или неопреновую грунтовку, разбавленную водой согласно инструкции, из расчета 100 г/м²/слой, до устранения пористости.

Основы стандартной пористости: при необходимости, нанести с помощью валика нашу жидкую акриловую или неопреновую грунтовку без разбавления из расчета 100 г/м².

Малопористые или непористые основы: нанести с помощью валика нашу жидкую акриловую или неопреновую грунтовку Unidur N без разбавления из расчета 100 г/м².

Облицовочная плитка:

При необходимости плитка проверяется и заделывается. Полностью удалить остатки краски, воска, жира и т.д. Тщательно промыть чистой водой и дать высохнуть. Нанести валиком нашу жидкую клеящую неопреновую грунтовку Unidur N из расчета 100 г/м².

Сохранившаяся старая плитка из кварцвинила:

Проверить прочность приклеивания старой плитки, которая должна прочно держаться на первоначальной основе. Если плитка легко и полностью снимается, ее следует полностью убрать. Непосредственно на старые остатки битумного клея наносится грунтовка **Unidur N**.

Поскольку в каждом конкретном случае прочность приклеивания плитки из полугибкого материала и состояние старого битумного клея отличаются, следует быть особо внимательным при оценке существующей степени адгезии перед нанесением нашего состава + штукатурка с армирующими волокнами.

Полностью удалить все остатки смывающего раствора и грязи на поверхности плитки из полугибкого материала, промыть и дать высохнуть. Нанести валиком грунтовку **Unidur N** из расчета 100 г/м².

Старые лакокрасочные покрытия полов:

Проверить прочность прилегания краски и, по возможности, старого слоя штукатурки. Устранить все выкрошенные, плохо закрепленные участки. Сделать насечку на лакокрасочном слое с помощью пемзы, затем убрать пыль и обезжирить поверхность лакокрасочного покрытия растворителем типа МЕС. После полного высыхания нанести грунтовку **Unidur N** из расчета 100 г/м².

Другие покрытия, встречаемые при ремонтных работах:

Для этих покрытий необходимо использовать специальные грунтовки. Обратиться в службу технической поддержки. Укладка прокладочного слоя. Позволяет экономить до 30 мм толщины. При толщине свыше 10 мм необходимо обязательно уложить по периметру помещения и вокруг столбов прокладку из сжимаемого материала толщиной 3 мм минимум.

ПОДГОТОВКА РАБОЧЕГО РАСТВОРА

С помощью мешалки, оснащенной миксером, скорость вращения которой не должна превышать 500 оборотов в минуту, смешать 1 мешок смеси с 6 литрами чистой воды. Оставить на 1-1,30 минуты, повторно размешать в течение 30 секунд. Смесь готова к использованию.

НАНЕСЕНИЕ

Нанести раствор помощью шпателя из нержавеющей стали, чтобы обеспечить заполнение углублений в основе, затем разровнять и разгладить до получения гладкого слоя нужной толщины.

ПРИМЕЧАНИЯ:

Теплый пол должен соответствовать действующим нормам и техническим спецификациям CSTB. Во всех случаях необходимо соблюдать время высыхания основы. Нагрев должен быть прекращен за 48 часов до начала строительных работ. Постепенный нагрев осуществляется через 48 часов после укладки покрытия пола.

2 последовательных слоя состава: второй слой наносится сразу после схватывания первого (сразу после открытия движения по первому слою) в пределах максимально допустимой толщины покрытия. Если второй слой наносится через 12 часов и позже, необходимо обязательно нанести грунтовку, чтобы гарантировать соединение обоих слоев. Температура воды для приготовления раствора должна составлять от + 8°C до + 25°C.

Очистка

Инструменты должны быть вымыты водой до схватывания раствора.

РАСХОД

1,5 кг порошка/ м²/ на 1 мм толщины

ХРАНЕНИЕ

Максимум 9 месяцев в невскрытой упаковке, в месте, защищенном от влаги и тепла.

УПАКОВКА

Код – 122900;

Описание – мешок 25 кг

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ.

Для получения более подробной информации смотрите паспорт безопасности продукта на сайте www.quick-fds.com или обратитесь к нам для получения копии по факсу.

Указанные в техническом описании инструкции по применению и способы нанесения приведены на основании стандартных условий эксплуатации. Мы настоятельно рекомендуем придерживаться данных рекомендаций, что в то же время не освобождает пользователя от проведения предварительных испытаний, особенно, в случае если данный продукт используется впервые или/и при проблемном состоянии основы, объектов и среды. Правила техники безопасности и ограничения.



ООО «Спектральянс» г. Ставрополь, ул. Кулакова, 8
тел. (8652) 551955, (962) 402 37 99