



## ROXOL S

*Готовая к разведению самовыравнивающаяся смесь для выравнивания пола внутри помещений со средней интенсивностью нагрузки класса P2 и выше и высокой интенсивностью нагрузки класса P3 в случае использования улучшенного варианта смеси.*

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

**Подготовка полов для укладки покрытий следующего типа:**

- ПВХ покрытия;
- текстильные покрытия.

Улучшенный состав смеси с добавкой (класс P3):

- все покрытия полов класса P3, в том числе паркет и плитка.

### ПРЕИМУЩЕСТВА:

- простая в приготовлении и готовая к разведению смесь.
- не дает усадки.
- высокая способность к самовыравниванию, быстрое застывание, ровная поверхность, требующая небольшой полировки или не требующая ее совсем.
- совместимость со всеми типами существующих полов (полы с водным и электрическим подогревом)

### 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
Толщина нанесения	Полы класса P2: 1 – 5 мм.
Жизнеспособность смеси	20 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%

### ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ:

#### ОСНОВЫ

Новые основы:

Стяжка из цемента или подобного ему материала, цементно-песчаные стяжки, обработанные бетонные плиты, заготовки из бетона, асфальтовые покрытия.

Ремонтные работы:

Старая облицовочная плитка, каменные плиты, керамика, старый клей, асфальтовые покрытия, сухие покрытия (ГВЛ, уложенные на пол), старая плитка из кварцвинила, винила и асбеста.

Основы должны быть неповрежденными, сухими, прочными, чистыми, без трещин, с ровными и гладкими поверхностями. Они должны характеризоваться стандартной пористостью, не должны содержать жирных компонентов и должны соответствовать действующим нормативам DTU (DTU 53.1 – 53.2).

### 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/м<sup>2</sup>/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/м<sup>2</sup>.

Малопористые или непористые основы: нанести с помощью валика нашу жидкую акриловую или неопреновую грунтовку Unidur N без разбавления из расчета 100 г/м<sup>2</sup>.

#### **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/м<sup>2</sup>.

#### **Сохраняющаяся 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/м<sup>2</sup>.

#### **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/м<sup>2</sup>.

#### **Другие покрытия, встречаемые при ремонтных работах:**

Для этих покрытий необходимо использовать специальные грунтовки. Ознакомьтесь с таблицей «Выбор грунтовок».

Укладка прокладочного слоя

Позволяет сэкономить 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 холодной чистой воды. Оставить на 1-1,30 минуты, повторно размешать в течение 30 секунд. Полы класса P3: размешать 1 мешок смеси в 5,5 – 6 литрах воды, в которой необходимо предварительно развести 1 кг добавки.

С помощью шпателя из нержавеющей стали нанести раствор и разгладить до получения гладкого слоя нужной толщины.

Второй слой смеси наносится сразу после открытия движения по первому слою. Последующий слой, который наносится более чем через 12 часов, укладывается после предварительной обработки грунтовкой.

#### **ПРИМЕЧАНИЯ:**

Теплый пол должен соответствовать действующим нормам DTU (DTU 53.2 и 65.6, 65.7, 65.8) 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/ м<sup>2</sup>/ на 1 мм толщина

---

#### **ХРАНЕНИЕ**

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

---

## УПАКОВКА

Код – 121220;

Описание – мешок 25 кг

---

### ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ.

Для получения более подробной информации смотрите паспорт безопасности продукта на сайте [www.quick-fds.com](http://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**