

Bona R540

Лист технической информации

Bona R540 – в соответствии с критериями GEV по классу EMICODE EC1-R PLUS с очень низким уровнем выброса вредных веществ, однокомпонентная полиуретановая грунтовка для абсорбирующих и не абсорбирующих оснований перед дальнейшей работой с клеями Bona: R777, R778, R848, R848T, Quantum, Quantum T и Titan. Продукт также может быть использован в качестве пароизоляции остаточной влажности в цементных стяжках до макс. 4 CM% (85% RH) в два слоя.

- Обладает высокими пропитывающими свойствами
- Укрепляет верхний слой основания
- Имеет хорошою адгезию практически ко всем основаниям
- Может использоваться в качестве пароизоляции остаточной влажности в цементных стяжках до макс. 4 CM% (85% RH) в два слоя
- Подходит для полов с подогревом

Тех. данные

Тип:	Преполимер полиизоцианата
Цвет:	Коричневый
Вязкость:	Стабильная, легко наносится
Плотность:	Около 1,14 г/см ³
Расход материала:	100-150 г/м ² в качестве грунтовки в один слой 250-350 г/м ² в качестве пароизоляции в два слоя
Время высыхания:	1-24 часа
Инструмент для нанесения:	Валиком или кистью
Очистка:	Bona S100. Затвердевший грунт можно удалить только механическим способом
Срок хранения:	Не менее 1 года с даты производства в закрытой заводской упаковке
Хранение и транспортировка:	Хранить не ниже +5°C, оберегать от мороза. Летом хранить в прохладной среде (не выше +25°C)
Утилизация тары:	В соответствии с местным законодательством
Поставка расфасовок:	6 кг (132 банки на палете)

Дополнительная информация содержится в соответствующем паспорте безопасности.

Подготовка

Основание должно быть ровным, чистым, постоянно сухим, устойчивым и не иметь физических повреждений, трещин и загрязнений. А также оно должно соответствовать требованиям действующих местных стандартов. При необходимости основание должно быть профессионально подготовлено.

Fastening



Bona[®]

Bona R540

Лист технической информации

Основания

- Цементно-песчаные стяжки согласно EN 13813
- Стяжки на основе сульфата кальция (ангидрита) согласно EN 13813 - только в качестве грунтовки в один слой
- Основания, покрытые выравнивающими смесями (толщиной не менее 2 мм, устойчивые к миграции пластификатора)
- Асфальтовые стяжки согласно EN 13813, стяжки из битумной мастики и другие варианты основания пола
- Влагостойкая фанера, ДСП маркой P4 – P7, OSB/2 – OSB/4 и т.д.

Применение

Перед использованием грунтовки, требуется соблюдение последующих климатических условий: Температура воздуха не менее +18°C; Температура основания не менее +15°C (пол с подогревом не более +20°C); Относительная влажность воздуха не более 70%.

Обратите внимание, что перед применением, материал должен иметь комнатную температуру. Равномерно нанесите грунтовку на основание с помощью валика или кисти. При нанесении избегайте образования луж, иначе это может привести к чрезмерному вспениванию продукта. Позвольте грунтовке хорошо просохнуть, при этом учитывайте последующее время высыхания перед применением указанных клеев Bona:

- 1 час, при использовании двух компонентных клеев Bona R777 и R778
- 6 часов, при использовании однокомпонентного клея Bona Titan
- 24 часа, при использовании однокомпонентных клеев Bona R848, R848T, Quantum и Quantum T

Грунтовка может быть использована в качестве пароизоляции остаточной влажности в цементных стяжках до макс. 4 CM% (85% RH). В этом случае необходимо нанести грунтоаку в два слоя в течении 24 часов.

Расход материала на м²:

100-150 г/м² в качестве грунтовки в один слой

250-350 г/м² в качестве пароизоляции в два слоя

Примечание:

Высокая влажность и температура сокращают время высыхания, а низкая влажность и температура увеличивают время высыхания материала.

Уведомление по применению:

Наши предложения и рекомендации тщательно составляются на основе наших общих коммерческих условий и предоставленной нам информации. Рекомендации по пользованию и применению осуществляются честно и добросовестно, не претендуют на абсолютную полноту и не освобождают пользователей от собственной проверки предложений и продуктов на их соответствие планируемой области применения (например, тестирования на пробной поверхности в соответствии с нормой DIN 18356). Мы исходим из того, что будут учитываться рекомендации на упаковках, этикетках, листах технической информации, рекомендации по использованию, применению и работе, а также учитываться общеизвестные технические инструкции и нормы и что исполнение работ будет производиться профессионалом паркетных работ в соответствии с соответствующими правилами. С публикацией этих данных все предыдущие информации об этом продукте утрачивают свою силу.

Fastening



Bona[®]