

Bona D510

Лист технической информации

Bona D510 – водно-дисперсионная грунтовка для подготовки оснований перед использованием шпаклёвочных смесей Bona: H600, H605, H610 и H660. Грунтовка подходит как для абсорбирующих, так и неабсорбирующих оснований - кроме магнезиальных или ксилолитовых стяжек.

- Универсальная в применении
- Отличная адгезия
- Подходит для полов с подогревом
- Не содержит растворителей
- Классифицирована немецким аккредитованным органом GEV-EMICODE EC1 Plus с очень низким уровнем выброса вредных веществ

Тех. данные

Тип:	Синтетическая дисперсия
Цвет:	Белый
Вязкость:	Легко наносится
Плотность:	Около 1,0 г/см ³
Расход:	150 г/м ²
Время высыхания:	1-24 часа в зависимости от основания и климатических условий в помещении. Стяжки на основе сульфата кальция не менее 24 часов Основания из ДСП или OSB не менее 48 часов
Инструмент для нанесения:	Валиком или кистью
Очистка клея:	Сразу после использования инструменты очищаются водой, затвердевшие остатки удаляются только ацетоном
Срок хранения:	Не менее 12 месяцев 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:	3 x 5 литров (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, загрязнений и веществ, препятствующих приклеиванию. А также оно должно соответствовать требованиям действующих стандартов. При необходимости основание должно быть профессионально подготовлено.

Fastening



Bona[®]

Bona D510

Лист технической информации



Fastening

Основания

- Цементно-песчаные стяжки согласно EN 13813
- Стяжки на основе сульфата кальция (ангидрита) согласно EN 13813
- Асфальтовая стяжка согласно EN 13813 (с хорошей обсыпкой песка, в противном случае рекомендуется использовать 2-х компонентную эпоксидную смолу Bona R410 с обсыпкой кварцевым песком 0,3 – 0,8 мм)
- Деревянные напольные покрытия
- ДСП маркой P4 – P7, OSB/2 – OSB/4 и т.д.

Применение

Перед использованием Bona D510, 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%.

Bona D510 является готовой к применению продукцией и не разводится. Обратите внимание, что перед нанесением материал должен иметь комнатную температуру и непосредственно перед употреблением тщательно перемешан. Грунтовочный слой наносится равномерным тонким слоем с помощью валика или кисти. Избегайте образования луж! После высыхания грунтовки можно приступать к нанесению шпаклёвочных смесей. На цементно-песчаных стяжках можно работать «мокрый по мокрому», но при этом нужно учитывать более длительное высыхание шпаклёвочного слоя.

Высыхание:

1-24 часа в зависимости от основания и климатических условий. При использовании грунтовки Bona D510 на стяжках из сульфата кальция, время высыхания не менее 24 часов, а на основаниях из ДСП или OSB не менее 48 часов.

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.



Bona®