Bona D501

Лист технической информации

Bona D501 – водно-дисперсионная, готовая к применению грунтовка для подготовки абсорбирующих оснований перед использованием как силановых клеёв Bona R848, R848T, R850, R850T, R860 или Bona Titan, так и полиуретановых клеёв Bona R770, R777 или R778.

- Низкоэмиссионная продукция (EMICODE EC1 Plus)
- Хорошо связывает пыль
- Быстро высыхает
- Не содержит растворителей
- Отличная адгезия

Тех. данные

Тип: Синтетическая дисперсия

Швет: Белый

Вязкость: Легко наносится Плотность: Около 1,0 г/см 3 Расход: $100 - 150 \text{ г/м}^2$

Время высыхания: 1-2 часа при нормальных климатических условиях 20°C

и относительной влажности 50%

Инструмент для Валиком или кистью нанесения:

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 Хранить не ниже +5°С, оберегать от мороза. Летом

транспортировка: хранить в прохладной среде (не выше +25°C)

Утилизация тары: В соответствии с местным законодательством

Поставка 3 х 5 литров (132 банки на палете)

расфасовок:

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.

Основания

- Цементные стяжки
- Стяжки из сульфата кальция









Bona D501

Лист технической информации

Fastening Fastening

Применение

Перед использованием Bona D501, 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%.

Вопа D501 является полностью 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! Последующее приклеивание паркета к основанию с такими клеями, как Вопа R848, R848T, R850, R850T, R860, Bona Titan, R770, R777 или R778 производится после полного высыхания нанесённого грунтовочного слоя (через 1-2 часа при нормальных климатических условиях 20°С и относительной влажности 50%).





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



Bona D501

Лист технической информации

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.







