

Клей R777. Описание продукта

Bona R-777 - двухкомпонентный реактивный полиуретановый клей, соответствующий требованиям стандарта Германии DIN 281.

Клей не содержит ни воды, ни органических растворителей. Затвердевает в процессе химической реакции, безусадочно, не оказывая влияния на древесину. Клей может применяться для приклеивания всех без исключения видов паркета и ламинированных покрытий к основанию.

Основные свойства клея:

- отсутствие воды и растворителей;
- универсальность применения;
- стабильность клеевых валиков;
- хорошее сцепление практически со всеми поверхностями и всеми видами материалов из дерева;
- длительный срок службы;
- морозостойкость и не горючесть;
- влагостойкость после затвердевания.

Области применения и способ переработки

Основание должно быть ровным, прочным, сухим и не слишком гладким. Оно должно быть подготовлено к укладке в соответствии с нормативными требованиями. Неровности основания устраняются шпаклевочными смесями, специально предназначенными для последующей укладки паркета.

При необходимости укрепления и уплотнения основания, а так же при наличии повышенной влажности основания (не более 7%) в качестве грунтовки под клей может применяться грунтовка Bona R-410.

Клей применяется на следующих основаниях: цементные стяжки, цементосодержащие выравнивающие смеси слоем не менее 2 мм, влагостойкие фанера и ДСП, ангидридные стяжки .

Клей применяется на следующих основаниях:

- цементные стяжки;
- цементосодержащие выравнивающие смеси слоем не менее 2 мм;
- влагостойкие фанера и ДСП;
- ангидридные стяжки.

Переработка

Клей поставляется в специально разработанной двойной упаковке, в точно дозированном количестве. В ведре находится клеевой состав, а в металлизированном пакете с герметично закрывающейся пробкой - точно соответствующее ему количество отвердителя. Для приготовления готовой клеевой смеси отвердитель из пакета необходимо выдавить в ведро с клеевым составом. После этого полученную клеевую смесь необходимо тщательно перемешать до приобретения однородной консистенции и окраски. Готовая клеевая смесь должна быть переработана в течение 100 мин.

При работе с клеем должны быть соблюдены следующие климатические условия:

- температура воздуха - не менее +18С_о;
- температура поверхности основания - не менее +15С_о (на полах с подогревом не выше +20С_о);
- относительная влажность воздуха в помещении до 60%

Рекомендуемый расход клея и применяемые зубчатые шпатели для различных видов паркета

Расход клея около 1250 г/м² (зубчатые шпатели Бона 850F, Бона 850G)

- малоформатный мозаичный паркет

Расход клея около 1250 г/м² (зубчатые шпатели Бона 1000F, Бона 1000G)

- штучный паркет толщиной 15-22 мм;
- трехслойная паркетная доска;

Расход клея около 1250 г/м² (зубчатые шпатели Бона 1250F, Бона 1250G)

- влагостойкая фанера;
- торцевой паркет;
- массивная доска.

Примечание: шпатели с мелкими зубцами (F) применяются для паркета на ровных основаниях. Шпатели с крупными зубцами (G) применяются на менее ровных основаниях и при приклеивании крупноформатных элементов.

Нагрузка

На приклеенный паркет - через 1 сутки. Обработка поверхности (шлифовка) - через 1 сутки.

Дополнительные технические данные

Очистка

Остатки не затвердевшего клея можно удалить разбавителем Bona S-100. Застывший клей удаляется только механически.

Утилизация продукта

Высохшие остатки клея утилизируются обычным образом, как строительный мусор. В жидком виде компоненты клея не сливать в канализацию.

Срок хранения продукта

Минимально 1 год в плотно закрытой заводской упаковке в сухом помещении.

Упаковка продукта

Пластиковое ведро с вложенным под крышку металлизированным пакетом.
Масса нетто 14 кг.

Вниманию наших клиентов

Соблюдайте также указания и рекомендации на нашем листке безопасности. Наши рекомендации по техническому применению исходят из нашего опыта, но не являются обязательными. Вы не освобождаетесь от собственной проверки поставляемых нами продуктов на пригодность для предусмотренных Вами целей.

ООО Вудлайнбел, пр.Независимости, 177, БЦ Порт. +375 29 198 60 10, + 375 17 394 21 44