

# Клей Bona D 720

Технический паспорт

## Описание продукта

**Bona D720** - экологически чистый вододисперсионный паркетный клей с низким содержанием воды в соответствии со стандартом Германии DIN 281. Bona D720 - клей на основе поливинилацетата и модифицированных натуральных смол. Клей преимущественно предназначен для приклеивания штучного паркета из древесины устойчивых к деформации пород.

## Основные свойства клея:

- отсутствие растворителей;
- хорошо дозируется при нанесении;
- стабильность клеевых валиков;
- быстрое схватывание;
- продолжительное время переработки.

## Основания и их подготовка

Основание должно быть ровным, прочным, сухим и не слишком гладким. Оно должно быть подготовлено к укладке в соответствии с нормативными требованиями. Перед нанесением клея поверхность основания обрабатывается грунтовкой D-500 фирмы "Бона". Неровности основания устраняются шпаклевочными смесями, специально предназначенными для последующей укладки паркета.

Клей применяется на следующих основаниях:

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

Клей не применяется на не впитывающих влагу основаниях.

## Переработка

Клей поставляется полностью готовым к употреблению. До начала работы клей должен быть выдержан в помещении до принятия им комнатной температуры и непосредственно перед употреблением тщательно перемешан. Клей равномерно наносится на поверхность зубчатым шпателем в количестве, которое можно переработать максимально за 20 мин. За это время приклеиваемый материал необходимо уложить на поверхность и зафиксировать.

При работе с клеем должны быть соблюдены следующие климатические условия:

- температура воздуха – не менее +18 °С;
- температура поверхности основания – не менее +15 °С (на полах с подогревом не выше +20 °С);
- относительная влажность воздуха – не более 70%\*.

## Рекомендуемый расход клея и применяемые зубчатые шпатели для различных видов паркета

Бона 850 F / Бона 850 G  
Расход около 850 гр./кв.м.

- малоформатный мозаичный паркет



Бона 1000 F / Бона 1000 G  
Расход около 1000 гр./кв.м.

- штучный паркет из дуба толщиной 15...22 мм
- деревянная брусчатка толщиной 40 мм



Бона 1250 F / Бона 1250 G  
Расход около 1250 гр./кв.м.

- влагостойкая фанера
- торцевой паркет



**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.



**Bona**<sup>®</sup>

# Клей Bona D 720

Технический паспорт

## Нагрузка

На приклеенную фанеру – через сутки.  
На приклеенный паркет – через 2-3 суток.

## Обработка поверхности (шлифовка)

Фанеры – через сутки.  
Штучного паркета – через 7-10 суток, в зависимости от типа паркета, впитывающей способности древесины и микроклиматических условий в помещении.

## Очистка

Остатки не затвердевшего клея можно отмыть водой. Затвердевший клей удаляется механически.

## Маркировка

Не опасен. Специальной маркировке не подлежит.  
Не огнеопасен (не горюч).

## Утилизация

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

## Срок хранения

Минимально 1 год в плотно закрытой заводской упаковке.  
Беречь от мороза.

## Упаковка

Пластмассовые ведра 15 кг и 22 кг.

