

# 2K PARQUET

## Клей для паркета

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Двухкомпонентный, быстротвердевающий полиуретановый клей без содержания растворителей, для приклеивания мозаичного, тонкоштучного и массивного штучного паркета.

### ОСНОВАНИЕ

Основание должно быть сухим, прочным и чистым. С поверхности бетона до приклеивания паркета удалить цементный клей путем шлифования, затем пол тщательно пропылесосить. При необходимости, до приклеивания паркета бетонное основание можно выровнить раствором производства Киилто, специально предназначенным для основания мозаичного паркета (например, Кестонит Фибер). При приклеивании мозаичного и штучного паркета влажность бетонного основания должна быть 3 % или 80 % отн. влажности воздуха.

Штучный паркет рекомендуется приклеивать на фанерную основу.

При укладке паркета, необходимость в его механическом прикреплении следует уточнить у производителя паркета.

### СВОЙСТВА

- хорошо наносится
- дерево не разбухает под воздействием клея
- короткий промежуток времени до дальнейшей обработки паркета

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Тип клея - 2-комп. полиуретановый клей без содержания растворителей

Соотношение смеси: 7 весовых частей смолы /1 весовая часть отвердителя

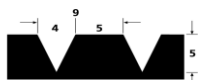
Время отверждения клея 12 ч. /+20°C

Самая низкая рабочая температура: +10°C.

### РАСХОД

ок. 1,7 м<sup>2</sup>/л, ок. 1,0 кг/м<sup>2</sup>

### РАБОЧИЙ ИНСТРУМЕНТ



зубчатый шпатель

### ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Перед началом работ тщательно перемешать смолу и отвердитель в указанном соотношении. Клей наносится на поверхность зубчатым шпателем на участок около 5 м<sup>2</sup>. Паркетные плашки укладываются сразу на свежий слой клея. Количество клея должно быть таким, чтобы между паркетом и основой образовывался почти единый слой клея, но, при этом, клей не проступал бы между плашками. Самое короткое время схватывания ок. 12 часов (при +20°C), и шлифование паркета рекомендуется проводить только через 1-2 суток после приклеивания. Свежие пятна клея можно удалить ацетоном или ксилолом, а высохший клей только механически.

### ВРЕМЯ ОТКРЫТОЙ ВЫДЕРЖКИ

0 мин, т.н. метод мокрого склеивания

### ВРЕМЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ РАБОТ

Жизнеспособность клеевой смеси 30-40 мин./+20°C.

### УСЛОВИЯ ДЛЯ РАБОТЫ

Температура помещения, клея и облицовочного материала не ниже +15...20° C

Влажность основания: - дерево 8...12 %, - бетон макс. 3 % или 80 % отн. влажности воздуха.

### СООТНОШЕНИЕ СМЕСИ

Смола 5 кг/ Отвердитель 700 г.

Внимание! Весовые части 7 + 1.

### УПАКОВКА

5 кг (смола) + 700 г (отвердитель) жестяные емкости

### ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ И ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Не допускать попадания на кожу неотвержденного продукта и его компонентов. На рабочем месте должна быть предусмотрена хорошая вентиляция. Отвердитель представляет собой изоцианат, и при обращении с ним следует использовать защитные перчатки и очки. Беречь от детей. Не выливать неотвержденный продукт или отвердитель в канализацию. Небольшое количество компонентов можно смешивать, после чего продукт отвердевает. Отвержденный продукт можно вывозить на свалку. Отвержденный продукт нельзя сжигать или нагревать при температуре выше 150°C. Большие количества продукта должны быть отправлены на мусоросжигательный завод по переработке сложных отходов для уничтожения. Подробная инструкция по безопасности указана в паспорте по технике безопасности.

### ХРАНЕНИЕ

Хранить смолу и отвердитель при температуре не ниже +10°C, в сухом месте и в плотно закрытой оригинальной упаковке. Если температура отвердителя будет ниже +10°C, то до начала работ ее следует повысить до +20°C.

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Наши рекомендации основываются на произведенных нами испытаниях и накопленном опыте. Мы, однако, не можем влиять на местные условия или на качество работ с использованием продукта и, следовательно, не можем брать их на свою ответственность.

**При дополнительных вопросах обращайтесь по телефону (022) 59 20 73**