

# SOLID

## Дисперсионный клей для паркета на основе ПВА

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Клей на основе ПВА для приклеивания мозаичного, штучного паркета и пробки для звукоизоляции на основания из бетона и строительных плит. Применяется также для приклеивания фанеры на бетонное основание, с предусмотренным механическим креплением к основанию (дюбелями). Является специальным клеем на основе ПВА с низким содержанием воды, для приклеивания различных пород дерева, особенно когда они подвержены воздействию влаги, например бука, ясеня. Применяется, когда необходимо обеспечить неподвижность паркета из-за влажности.

### СВОЙСТВА

- готов к применению
- высокое содержание сухого вещества
- быстро схватывает
- хорошо наносится
- дерево не разбухает под воздействием клея
- хорошая начальная адгезия
- не горючий
- не токсичен
- клеевой шов выдерживает отрицательную температуру после высыхания
- эластичный клеевой шов
- шов стабилен при старении

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Связующее вещество	ПВА- дисперсия
Время открытой выдержки	0 мин. (мокрое приклеивание)
Время для работы	10-20 мин.
Удельный вес	1,15 кг/л
Шлифование паркета	3-6 суток
Расход	1 м <sup>2</sup> /л (1,15 кг/ м <sup>2</sup> )

### УСЛОВИЯ ДЛЯ РАБОТЫ

- температура основания и помещения не ниже +10° С
- относительная влажность воздуха - не более 80%
- влажность паркета не более 8 %

Существующие условия, такие как температура помещения, качество и влажность обрабатываемой поверхности, значительно влияют на процесс высыхания. Поэтому цифровые данные наших рекомендаций можно считать только исходными.

### ИНСТРУМЕНТ

Зубчатый шпатель для паркета:

### ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Основание должно быть сухим, чистым, ровным и прочным. Основанием может быть бетон, с затиркой поверхности стальной фасонной гладилкой, выравнивающий раствор (высокой прочности, например Кестонит Фибер или Киилто ТопПлан), ДВП, ДСП, фанера.

### ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

#### Паркетные полы:

Тщательно перемешать клей перед применением. Клей наносится зубчатым шпателем на облицуемую поверхность ровным слоем на участок, который можно успеть покрыть паркетом, пока клеевая поверхность является свежей. Паркетные планки прижимаются к основе. После приклеивания проверить, стуча, что паркет повсюду прикреплен к поверхности. Между неподвижными конструкциями, например, стенами и паркетом, оставить зазор шириной 10-15 мм. Количество клея должно быть таким, чтобы между паркетом и основой образовывался почти единый слой клея, но клей не проступал бы между плашками. Свежие пятна клея можно удалить водой, а высохший клей только механически.

### ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ И ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Избегать ненужного контакта кожи со свежим продуктом. Хорошая вентиляция должна быть предусмотрена на рабочем месте. Закрывать упаковку сразу после работы. Промывную воду рабочих инструментов можно выливать в канализацию. Сушить свежие остатки продукта, сухой клей можно вывозить на свалку. Беречь от детей. Подробная инструкция по безопасности указана в паспорте по технике безопасности.

**УПАКОВКА** 15 л пластиковые банки

**ХРАНЕНИЕ** Хранить в сухом прохладном помещении, при температуре не ниже +1°С, в плотно закрытой оригинальной упаковке, предохраняя от воздействия прямых солнечных лучей. 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**