

Клей KRASS для паркета водно-дисперсионный

Назначение

Клей предназначен для укладки паркета с малой чувствительностью к набуханию на впитывающие основания.

Подходит для укладки:

- паркета штучного
- паркетной доски
- фанеры

Свойства

- высокая прочность приклеивания
- образует устойчивые клеевые рифы
- не содержит органических растворителей
- не содержит фталатных пластификаторов
- без запаха
- высокая скорость схватывания
- морозостойкий

Технические данные

Основа: водная полимерная дисперсия.

Цвет: бежевый.

Нанесение: зубчатым шпателем В3 или В11.

Расход: 500÷1000 г/м² зависит от вида основания и типа шпателя.

Открытое время: 15-20 минут, в зависимости от температуры и влажности воздуха.

Время полного затвердевания: 72 часа.

Способ применения

Подготовка основания

Работы по устройству полов следует выполнять в соответствии с проектной документацией, требованиями СП 29.13330.2011(Полы), СП 71.13330.2017 (Изоляционные и отделочные покрытия) и рекомендациями производителя паркета.

Основание должно быть прочным, ровным, чистым, свободным от пыли, грязи, жира и прочих веществ, снижающих адгезию клея.

Прочность цементного основания на сжатие не менее 25МПа.

Основание должно быть просушенным, остаточная влажность для цементных оснований не более 4%.

Минеральное основание обработать не пленкообразующей грунтовкой глубокого проникновения.

Склеивание и закрепление

Клей полностью готов к использованию.

Допускается на поверхности наличие полимерной пленки, её необходимо удалить. Перед применением клей тщательно перемешать до однородного состояния.

Работы по укладке паркета проводить в помещении при температуре воздуха от +18 °С до +25 °С и относительной влажности не более 60%.

Клей наносится методом сплошного нанесения на подготовленное основание соответствующим зубчатым шпателем В3 или В11 в зависимости от типа паркетного покрытия.

Клей следует наносить на такую площадь основания, на которую будет уложен паркет в течение открытого времени (до 20 минут, зависит от температуры, влажности и толщины клеевого слоя).

Предварительно подготовленный паркет укладывается на сырой клеевой слой. Обратная сторона паркета должна хорошо смачиваться клеем. При необходимости плашки паркета зафиксировать до отверждения клея.

Не допускается хождение по паркету в течение 24 часов. В течение 72 часов не подвергать нагрузке на сдвиг и отрыв. Циклевку и шлифовку паркета проводить после полного отверждения клея, но не ранее чем через 5-7 дней (зависит от температуры и влажности).

По окончании работ инструмент отмыть теплой водой с применением моющих средств.

Засохший клей удаляется механическим способом. Отвердевший клей утилизируется как строительные отходы.

Меры предосторожности

При работе с клеем не требуются специальные средства безопасности. Работы проводить в перчатках. При попадании клея в глаза обильно промыть чистой теплой водой и обратиться к врачу. Беречь от детей

Хранение и транспортировка

Срок хранения оригинальной, плотно закрытой таре – 18 месяцев года со дня изготовления при температуре от +5°С до +25°С. Клей морозостойкий. Выдерживает 5 циклов замораживания при температуре до -40°С. Не хранить в замороженном состоянии. Размораживать при комнатной температуре в течение 24 часов.