



homakoll 212

Клей для штучного паркета водно-дисперсионный

Предназначен для укладки штучного паркета с малой чувствительностью к набуханию (дуб, тик, береза, ясень, вишня, акация и др.), на впитывающие основание (бетон, цементная стяжка, дерево, многослойная фанера, ДСП, ДВП). Может быть использован для укладки фанеры на бетонное или цементное основание с последующим механическим креплением.

■ Свойства

- высокая прочность приклеивания
- образует эластичный клеевой шов
- не содержит растворителей и смол
- обладает высокой скоростью схватывания
- легко наносится зубчатым шпателем
- обеспечивает высокую конечную прочность склеивания
- морозостойкий
- пожаро- и взрывобезопасен

■ Тара и упаковка

Пластиковое ведро 1,3 кг, 4 кг, 7 кг, 14 кг.

■ Основа

Водная полимерная дисперсия.

■ Технические характеристики

Состав:	водная полимерная дисперсия, целевые добавки
Цвет:	белый
Вязкость, мПа·с:	35 000-90 000
Содержание нелетучих веществ, %:	69
Показатель pH	6,0-9,0
Нанесение:	зубчатый шпатель В3, В7 или В9
Расход:	500 – 1000 г/м ² , в зависимости от вида основания и приклеиваемого паркета
Открытое время:	Не более 10 минут, зависит от температуры и влажности в помещении, а также от пористости основания
Время полного затвердевания:	72 часа
Рекомендуемая рабочая температура:	+15°C - +20°C

Рекомендуемая влажность:	окружающей среды – до 75% отн. основания - до 2,5% абс. (бетонное), до 8-12% абс. (дерево, фанера, ДСП)
Срок годности:	24 месяца
Условия хранения:	В сухом помещении при температуре от +5°C до +25°C в плотно закрытой оригинальной упаковке
Морозостойкость:	5 циклов замораживания и оттаивания до -40°C, не рекомендуется хранить в замороженном состоянии, размораживать при комнатной температуре
Упаковка:	Пластиковое ведро 1,3 кг, 4 кг, 7 кг и 14 кг

■ Требования к основанию

Основание должно быть очищенным от остатков старого клея, мастики, пыли, жиров и масел; ровным и сухим. Рекомендуемая влажность – не выше 2,5% для цементной, гипсовой, полимерцементной и асбоцементной основы, для древесной основы (дерево, ДСП, ДВП) – не выше 12%. Не рекомендуется укладка покрытия непосредственно на загрунтованную поверхность основания, без нанесения на нее слоя шпатлевки или нивелирующей смеси, толщиной менее 3 мм (из-за уменьшения впитывающей способности основания). В случае очень рыхлого основания допускается применение глубоко проникающей грунтовки, не запирающей поры (например, homakoll 05) для уменьшения впитывания воды. Температура основания должна быть не ниже +15°C. При выполнении работ по подготовке оснований необходимо соблюдать требования СП 71.1330.2017 «Изоляционные и отделочные покрытия» (актуализированная редакция СНиП 3.04.01-87).

■ Применение

Клей полностью готов к применению. Перед использованием тщательно перемешать. Допускается образование полимерной пленки на поверхности клея. Перед применением пленку необходимо удалить. Разметить и подогнать паркет на рабочем месте. Влажность паркета, при укладке, должна быть не выше 12%. Нанесение клея, на подготовленное основание, рекомендуется зубчатым шпателем В3, В7 или В9. Паркет укладывается на сырой клеевой слой. Для обеспечения надежного контакта паркета с основанием, рекомендуется фиксировать его специальными гвоздями или мешками с песком. Укладку паркета производить при температуре воздуха не ниже 18°C и влажности не выше 65%. В течении первых 24 часов, после укладки, хождение по паркету нежелательно. В течении 72 часов после приклеивания не рекомендуется подвергать клеевое соединение нагрузкам на отрыв или на сдвиг. Работы по циклевке, шлифовке и лакировке паркета рекомендуется проводить после полного высыхания клея и стабилизации влажности паркета до рекомендуемых значений производителя (примерно через 5-7 дней после укладки, зависит от условий).

■ Способ нанесения

Зубчатый шпатель В3, В7 или В9.

■ Расход

500-1000 г/м², в зависимости от вида основания и приклеиваемого паркета.

■ Условия хранения и транспортировки

Допускается транспортировка при отрицательных температурах до -40°C. Не допускается хранение в замороженном состоянии, размораживать при комнатной температуре не менее 24 часов.

■ Гарантийный срок хранения

В плотно закрытой оригинальной упаковке при температуре от +5°C до +25°C – 24 месяца.