



homaprof 737 2K PU

Клей для паркета, 2К полиуретановый

Двухкомпонентный клей на основе полиуретана, специально разработан и предназначен для приклеивания деревянных покрытий методом нанесения по всей поверхности. Используется для приклеивания массивной доски, паркетной доски, штучного и массивного паркета, а также подходит для приклеивания фанеры и ДСП.

Свойства

- увеличенное открытое время работы с клеем
- быстрый набор прочности
- деревянное покрытие можно шлифовать через 48 часов
- за счет высокой прочности и эластичности, снижает напряжения между основанием и покрытием
- применим для большинства видов деревянных напольных покрытий
- подходит для устройства полов с подогревом
- морозостойкий

Тара и упаковка

Ведро 6,25 кг + пластиковая бутылка 0,75 кг.

Основа

Двухкомпонентный полиуретан.

Технические характеристики

Химическая основа:	двуихкомпонентный полиуретан
Цвет:	бежевый
Соотношение смеси (весовое):	100:12
Время для укладки (в нанесенном состоянии):	около 150 минут (зависит от температуры)
Время до шлифовки покрытия:	48 часов
Рабочая температура:	от +15° С до +22° С
Рекомендуемая влажность:	окружающей среды – до 75% отн. основания – до 4% абс. (бетонное), 8-12% абс. (дерево, фанера, ДСП).
Температура эксплуатации kleевого шва:	от +5°С до +70°С
Способ нанесения:	зубчатый шпатель В3, В9, В11, В15
Расход:	800 – 1500 г/м ² , зависит от типа шпателя и основания
Срок годности:	12 месяцев
Условия хранения:	в плотно закрытой оригинальной упаковке, при температуре от +10°С до +25°С
Морозостойкость:	5 циклов замораживания и оттаивания до -40°С, не рекомендуется хранить в замороженном состоянии,

размораживать при комнатной температуре

Упаковка:

Пластиковое ведро (компонент «А») 6,25 кг нетто.

Пластиковая бутылка (компонент «В») 0,75 кг нетто.

Запрещено производить частичное смещивание

■ Требования к основанию

При выполнении работ по подготовке оснований необходимо соблюдать требования СНиП 3.04.01-87 «Изоляционные и отделочные покрытия» и СНиП 2.03.13-88 «Полы». Основание должно быть прочным, ровным, сухим, без трещин, очищенным от остатков старого клея или мастики, на нем не должно быть пыли, жиров, масел, цементного молочка и прочих веществ, препятствующих адгезии. Бетон /цементно-песчаная стяжка/ангидридная стяжка: поверхность должна быть отшлифована и тщательно очищена пылесосом.

Рекомендуется грунтование поверхности эпоксидным праймером homafloor. Фанера/ДСП: листы крепятся к основанию дюбелями и kleem.

Клей можно использовать без предварительного грунтования на полах, выровненных нивелирующими смесями с последующей шлифовкой, фанере, ДСП (только при укладке на полы без подогрева). При использовании клея на полах с подогревом рекомендуется использовать эпоксидную грунтовку homafloor с засыпкой кварцевым песком. Во время нанесения и до полного затвердевания клея температура поверхности основания должна быть не ниже +15°C, для полов с подогревом – не выше +20°C, а влажность бетонного основания не более 4%.

■ Применение

Клей поставляется в упаковке, состоящей из предварительно расфасованных компонентов «А» и «В». Добавьте все количество компонента «В» в ведро с компонентом «А». Тщательно смешайте оба компонента используя электрический тихоходный миксер, до тех пор, пока состав не станет однородного цвета (время перемешивания – минимум 3 минуты). Особенно тщательно нужно размешивать на стенках и на дне ведра. Всегда при смешивании компонентов строго соблюдайте пропорции. Запрещено производить частичное смешивание компонентов из-за угрозы нарушения смесевых пропорций и изменения свойств клея. Для достижения оптимального времени работы нанесите всю готовую смесь из ведра на подготовленное основание и равномерно распределите подходящим зубчатым шпателем (B3, B11, B15 и B9). Клеевой состав использовать в течение времени жизнеспособности в ведре- не более 60 минут. Рабочее время клея в нанесенном состоянии значительно больше, чем в ведре. Жизнеспособность клея сокращается с увеличением температуры.

Приклейка деревянного покрытия: элементы покрытия уложить на «мокрый» клей и хорошо пристучать. Деревянные элементы соединяются и подгоняются друг к другу с помощью молотка и подбивочного бруска. Необходимо следить за хорошей смачиваемостью обратной стороны паркета. Следует соблюдать время на укладку деревянных элементов. Между паркетом и стеной необходимо оставить зазор 10 – 15 мм. Свежий, невысохший клей, попавший на поверхность древесины необходимо немедленно удалить чистой тканью. Затвердевший клей можно удалить только механическим путем. Необходимо соблюдать инструкцию производителя паркета и стандартные строительные рекомендации по укладке. Очистите весь инструмент и оборудование при помощи сухой тряпки и растворителя(ацетон) сразу после завершения работы. Для лучшей работы с kleem, температура должна быть не менее +15°C и не более +25°C. При использовании клея для работы с химически обработанной древесиной (например аммиаком, морилками, средствами для защиты древесины), а также древесиной с высоким содержанием масел, рекомендуется производить пробное приkleивание.

■ **Способ нанесения**

Зубчатый шпатель В3, В9, В11, В15.

■ **Расход клея**

800 – 1500 г/м², зависит от типа шпателя и основания

■ **Условия хранения и транспортировки**

Допускается транспортировка при отрицательных температурах до -40 °C. Выдерживает до 5-ти циклов замораживания / оттаивания. Не содержит опасных веществ.

■ **Срок годности**

В плотно закрытой оригинальной упаковке при температуре от +10°C до +25°C – 12 месяцев