



homakoll 248

Клей для полукommerческого
линолеума водно-дисперсионный

Предназначен для приклеивания гомогенного и гетерогенного линолеума из ПВХ к основаниям, впитывающим воду (бетон, цементная стяжка, дерево, ДСП, ДВП), на сырой клеевой слой.



■ Свойства

- высокая прочность клеевого соединения на сдвиг и отслаивание
- выдерживает нагрузку от стульев на роликах
- может применяться на полах с подогревом
- легко наносится зубчатым шпателем
- при затвердевании не подвергается усадке
- не содержит летучих растворителей
- морозостойкий
- пожаро- и взрывобезопасен

■ Тара и упаковка

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

■ Основа

Водная полимерная дисперсия.

■ Технические характеристики

Химическая основа:	водная дисперсия акриловых сополимеров
Цвет:	бежевый
Вязкость, мПа•с:	35 000-90 000
Содержание нелетучих веществ, %:	70
Показатель pH	6,0-9,0
Нанесение:	зубчатый шпатель А2 или В1
Расход:	340 – 460 г/м ² , в зависимости от основы
Открытое время:	15-20 минут, зависит от температуры и влажности в помещении, а также от пористости основания
Рекомендуемая рабочая температура:	+15°C - +20°C
Рекомендуемая влажность:	окружающей среды – до 75% отн. основания - до 5% абс. (бетонное), до 8% абс. (дерево, фанера, ДСП)
Срок годности:	24 месяца

Условия хранения:	в плотно закрытой оригинальной упаковке, при температуре от +5°C до +25°C
Морозостойкость:	5 циклов замораживания и оттаивания до -40°C, не рекомендуется хранить в замороженном состоянии, размораживать при комнатной температуре
Упаковка:	Пластиковое ведро 1 кг, 3 кг, 5 кг и 10 кг

▪ **Требования к основанию**

Основание должно быть очищенным от остатков старого клея, мастики, пыли, жиров и масел; выровненным и просушенным. Рекомендуемая влажность – не выше 5% для цементной, гипсовой, полимерцементной и асбоцементной основы, для древесной основы (дерево, ДСП, ДВП) – не выше 8%. 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**

homakoll 248 поставляется в готовом к применению виде. Перед приклеиванием напольное покрытие должно быть раскроено в соответствии с местом приклеивания и выдержано на плоской поверхности в раскатанном состоянии для распрямления и удаления заломов. Перед использованием тщательно перемешать. Допускается образование полимерной пленки на поверхности клея. Перед применением пленку необходимо удалить. Нанесение клея на подготовленное основание рекомендуется зубчатым шпателем А2 или В1. Напольное покрытие укладывается на сырой клеевой слой. Уложенное напольное покрытие необходимо прижать путем прикатывания или приглаживания. Укладку напольных покрытий производить при температуре воздуха не ниже 15°C и влажности не выше 75%. Сварку стыков линолеума производить не ранее, чем через 48 часов (например, homakoll S401). В течении 72 часов после приклеивания не рекомендуется подвергать клеевое соединение нагрузкам на отрыв или на сдвиг.

▪ **Способ нанесения**

Зубчатый шпатель А2 или В1.

▪ **Расход**

340-460 г/м², в зависимости от основы.

▪ **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 – 12 месяцев.