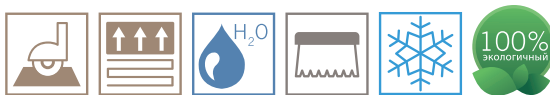




## homakoll 222

Клей для ПВХ, LVT плитки  
водно-дисперсионный

Предназначен для приклеивания напольных модульных ПВХ-покрытий (LVT, кварц-винил) и рулонных напольных покрытий на разных подосновах: вспененной, джутовой, войлочной и тканой подоснове. Для впитывающих воду оснований.



### ■ Свойства

- обеспечивает высокую прочность клеевого соединения
- обладает высокой начальной липкостью
- легко наносится зубчатым шпателем
- обладает оптимальным временем для укладки покрытия
- подходит для полов с подогревом
- выдерживает нагрузку от мебели на роликах
- не содержит летучих растворителей
- морозостойкий

### ■ Тара и упаковка

Пластиковое ведро 1 кг, 3,5кг, 6кг, 12кг.

### ■ Основа

Водная полимерная дисперсия.

### ■ Технические характеристики

Химическая основа:	водная полимерная дисперсия
Цвет:	бежевый
Плотность:	1,2-1,25 г/см <sup>3</sup>
Открытое время:	не более 15-20 минут (в зависимости от температуры и влажности в помещении, пористости основания)
Рекомендуемая температура нанесения:	+15°C...+25°C
Время полного набора прочности:	72 часа
Расход:	250 - 450 г/м <sup>2</sup> в зависимости от инструмента и метода нанесения
Способ нанесения:	зубчатый шпатель A2(A1) или B1(B2)
Срок годности:	18 месяцев
Условия хранения:	в плотно закрытой оригинальной упаковке, при температуре от +5°C до +25°C
Морозостойкость:	Допускается транспортировка при отрицательных температурах до -40°C. Не допускается хранение в замороженном состоянии, размораживать при комнатной температуре не менее 24 часов
Упаковка:	Пластиковое ведро пластиковое ведро 1 кг, 3,5кг, 6кг, 12кг

#### ▪ **Требования к основанию**

Основание для укладки должно быть впитывающим воду, очищенным от остатков старого клея, мастики, пыли, жиров и масел; выровненным и просушенным. Рекомендуемая влажность: для цементной, гипсовой, полимерцементной и асбоцементной основы – не выше 4%; для древесной основы (дерево, ДСП, ДВП) – не выше 8%. Для обеспечения равномерности впитывания основания рекомендуется применение грунтовки глубокого проникновения, не запирающей поры. Температура основания должна быть не ниже +15°C. При выполнении работ по подготовке оснований необходимо соблюдать требования СП 71.13330.2017 «Изоляционные и отделочные покрытия».

#### ▪ **Применение**

homaKoll 222 поставляется в готовом к применению виде. Перед использованием тщательно перемешать. Допускается образование полимерной пленки на поверхности клея. Перед применением пленку необходимо удалить. Нанесение клея на подготовленное основание рекомендуется производить зубчатым шпателем А2 (А1) или В1 (В2), зависит от подосновы (подложки) покрытия. Напольное покрытие укладывается на сырой клеевой слой (рекомендуемое время подсушки клеевого слоя от 1 до 15 минут и зависит от пористости поверхности пола и температуры в помещении). Уложенное напольное покрытие необходимо прижать путем приглаживания или с помощью прикаточного валика. При применении клея для укладки ПВХ (LVT) и кварц-виниловой плитки время подсушки составляет около 10-20 минут до образования пленки, клей должен слабо переходить на палец при контакте. 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 после укладки покрытия. В течение 72 часов после приклеивания не рекомендуется подвергать клеевое соединение нагрузкам на отрыв или на сдвиг. Засохший клей с непористых поверхностей можно удалить с помощью щелочных моющих средств или подходящих органических растворителей (необходимо убедиться, что растворители не испортят внешний вид изделия).

#### ▪ **Способ нанесения**

Зубчатый шпатель А2 (А1) или В1 (В2), зависит от подосновы (подложки) покрытия

#### ▪ **Расход**

250 - 450 г/м<sup>2</sup> в зависимости от инструмента и метода нанесения

#### ▪ **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.

#### ▪ **Срок годности**

В плотно закрытой оригинальной упаковке при температуре от +10°C до +25°C – 18 месяцев.