



## homakoll 149 Prof

**Клей для коммерческого  
ПВХ-линолеума и ковровых покрытий  
водно-дисперсионный**

Предназначен для приклеивания коммерческого ПВХ-линолеума и ковровых покрытий на различной подоснове к основаниям, впитывающим воду (бетон или цементная стяжка, самовыравнивающиеся смеси на минеральном связующем), на сырой клеевой слой. Может применяться для приклеивания бытовых ПВХ-покрытий. Не применять во влажных помещениях и на невпитывающих основаниях.

### ■ Свойства

- обладает высокой начальной липкостью сырого клеевого слоя
- обеспечивает высокую прочность клеевого соединения на сдвиг и отслаивание
- подходит для укладки покрытий на больших площадях
- подходит для полов с подогревом
- выдерживает нагрузку от стульев на роликах
- легко наносится зубчатым шпателем
- для укладки на сырой клеевой слой
- для впитывающих оснований
- не содержит летучих растворителей
- морозостойкий

### ■ Тара и упаковка

Пластиковое ведро 1 кг, 3,5кг, 6кг, 12кг, 24кг.

### ■ 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 10-20 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:	300 - 400 г/м <sup>2</sup> в зависимости от инструмента и метода нанесения
Способ нанесения:	зубчатый шпатель А2(ТКВ) или В1(ТКВ)

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, 24кг

#### ■ Требования к основанию

Способ подготовки поверхности зависит от типа основания. При выполнении работ по подготовке оснований необходимо соблюдать требования СП 71.13330.2017 «Изоляционные и отделочные покрытия» (актуализированная редакция СНиП 3.04.01-87) и СП 29.13330.2011 «Полы» (актуализированная редакция СНиП 2.03.13-88). Основание должно быть ровным, прочным, чистым, сухим, свободным от пыли, краски, лака, масел, жиров, цементного молочка, крошащихся участков, отслаивающихся остатков старого покрытия и прочих загрязнений, препятствующих адгезии.

Дефекты основания (трещины, разрывы, выбоины) должны быть отремонтированы соответствующим способом.

Основные требования к основанию:

- свежее бетонное основание должно быть выдержано не менее 28 дней
- остаточная влажность цементной стяжки не должна превышать 2 % масс
- остаточная влажность гипсовой стяжки не должна превышать 0,5 % масс
- остаточная влажность обогреваемого основания не должна превышать 0,3 % масс

Сильно впитывающие и умеренно впитывающие основания обработать грунтовкой homakoll 05C Prof, разбавленную чистой водой в соотношении 1:1 и 1:2 соответственно.

Во время нанесения и до полного затвердевания клея температура поверхности основания должна быть не ниже +15°C.

#### ■ Применение

homakoll 149 prof поставляется в готовом к применению виде. Перед применением клей следует тщательно перемешать, не разбавлять водой. Если на поверхности клея образовалась полимерная пленка, ее необходимо удалить. Напольное покрытие перед укладкой должно быть раскроено в соответствии с местом приклеивания. Нанести клей на подготовленное основание зубчатым шпателем А2(ТКВ) или В1(ТКВ). Укладку покрытия следует производить на сырой клеевой слой. Время подсушки клеевого слоя не более 5-10 минут, зависит от температуры и влажности в помещении. После укладки напольного покрытия необходимо произвести прикатку напольного покрытия с помощью прикаточных вальцов. Необходимо помнить, что вода, оставшаяся в клеевом слое, при отсутствии впитывания основания может привести к образованию пузырей под напольным покрытием. При укладке следует выполнять рекомендации производителей напольных покрытий и клея. Укладку напольных покрытий производить при температуре воздуха не ниже +15°C и влажности не выше 75 %. Сварку стыков производить не ранее, чем через 48 часов. В течение 72 часов после приклеивания не рекомендуется подвергать покрытие нагрузкам на отрыв или на сдвиг. Очистить весь инструмент с применением мыльного раствора воды сразу после завершения работы. Затвердевший клей может быть удален только механически.

#### ■ Способ нанесения

Зубчатый шпатель А2(ТКВ) или В1(ТКВ)

#### ■ Расход

300 - 400 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.