



homakoll 149 Prof

Клей для коммерческих ПВХ покрытий водно-дисперсионный

Предназначен для приклеивания гибких напольных коммерческих ПВХ-покрытий к основаниям, впитывающим воду (бетон или цементная стяжка, самовыравнивающиеся смеси на минеральном связующем, дерево, ДСП, ДВП), на сырой клеевой слой. Может применяться для приклеивания других напольных покрытий: бытовых ПВХ-покрытий и ковровых покрытий на различной подоснове. Не применять во влажных помещениях и на не впитывающих основаниях.



Свойства

- высокая начальная липкость сырого клеевого слоя
- высокая прочность склеивания
- для укладки на сырой клеевой слой
- пригоден для полов с подогревом
- выдерживает нагрузку от стульев на роликах
- отсутствуют органические растворители
- предназначен для приклеивания на впитывающие основания
- 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 ³
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 ² в зависимости от инструмента и метода нанесения
Способ нанесения:	зубчатый шпатель А2(ТКВ) или В1(ТКВ)
Срок годности:	12 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 71.1330.2017 «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/м² 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 – 12 месяцев.