



homakoll 148 Prof

Клей для коммерческого
ПВХ-линолеума водно-дисперсионный

Предназначен для приклеивания коммерческих (контрактных) гомогенных и гетерогенных ПВХ-покрытий (ПВХ-линолеума) к основаниям, впитывающим воду (бетон или цементная стяжка, дерево, ДСП, ДВП), на сырой клеевой слой. Может применяться для приклеивания других напольных покрытий: бытовых ПВХ-покрытий и ковровых покрытий на различной подоснове.



Свойства

- с низким содержанием воды
- при затвердевании не подвергается усадке
- обеспечивает высокую прочность клеевого соединения на сдвиг и отслаивание
- поддерживает нагрузку от стульев на роликах
- легко наносится зубчатым шпателем
- не содержит летучих растворителей
- пожаро- и взрывобезопасен
- для укладки на сырой клеевой слой
- предназначен для приклеивания на впитывающие основания
- морозостойкий

Тара и упаковка

Пластиковое ведро 14 кг, 28 кг.

Основа

Водная полимерная дисперсия со смолами.

Технические характеристики

Химическая основа:	водная полимерная дисперсия со смолами
Цвет:	бежевый
Плотность, г/см ³ :	1,5
Вязкость:	35 000-90 000
Показатель pH:	6,0-9,0
Растворитель/разбавитель:	вода
Открытое время:	15-20 минут в зависимости от влажности и температуры в помещении, пористости основания
Рекомендуемая температура нанесения, °C:	+15°C...+25°C
Время полного набора прочности:	72 часа
Расход:	300-500 г/м ² в зависимости от основания и покрытия
Способ нанесения:	зубчатый шпатель А2 или В1
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 14 кг, 28 кг

■ 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 очищено от остатков старого клея или мастики, выровнено с помощью подходящих шпатлевок или выравнивающих смесей, просушено, на нем не должно быть пыли, остатков жиров, масел. Для выравнивания бетонных оснований внутри помещений можно использовать нивелирующие смеси. В случае очень рыхлых оснований допускается применять под клей специализированные глубоко проникающие грунтовки, не запирающие поры (например, homakoll 05C Prof).

ВАЖНО!

Перед нанесением клея на основание и укладкой напольного покрытия убедитесь, что основание сохранило свои впитывающие свойства.

■ Применение

Перед укладкой напольное покрытие должно быть раскроено в соответствии с местом приклеивания и выдержано на поверхности в раскатанном состоянии для распрямления и удаления заломов.

Клей перед применением тщательно размешать. Если на поверхности клея образовалась полимерная пленка, ее необходимо предварительно удалить.

Зубчатым шпателем А2 или В1 нанести клей на подготовленное основание, в течение 10-15 минут подсушить клеевой слой, уложить напольное покрытие и прижать его к основанию путем прикатывания или приглаживания.

Укладку напольных покрытий производить при температуре воздуха не ниже 18°C и влажности не выше 75 %.

Сварку стыков полотен 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 или В1.

■ Расход

300-500 г/м² в зависимости от основания и покрытия.

■ 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.