

homakoll 148 Prof

Клей для коммерческого ПВХ-линолеума

Водно-дисперсионный

ТУ 5772-005-59759080-03



Свойства:

- С высокой клеящей силой
 - С низким содержанием воды
 - Экономичный расход
- При затвердевании не подвергается усадке;
- Обеспечивает высокую прочность клеевого соединения на сдвиг и отслаивание
 - Подходит для укладки покрытий на больших площадях
 - Не содержит летучих растворителей;
 - Морозостойкий

Назначение:

Клей специально разработан и предназначен для приклеивания: коммерческого (гомогенного, и гетерогенного) 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.

Технические характеристики:

Расход:	250-400 г/м² в зависимости от основы
Цвет:	бежевый
Вязкость:	35000-90000 мПа•с
Содержание нелетучих веществ	70 %
Плотность:	1,5 г/см ³
Показатель pH:	6-9
Растворитель/разбавитель:	вода
Нанесение:	зубчатым шпателем А2 или В1
Открытое время:	15-20 мин в зависимости от влажности и температуры в помещении, пористости основания
Срок хранения:	12 месяцев, в оригинальной заводской упаковке
Условия хранения:	при температуре 5-25°C.
Морозостойкость:	выдерживает 5 циклов замораживания и оттаивания.,
возможно длительное (до 1 месяца) замораживание при температуре не ниже -40°C	
Наличие опасных веществ:	не содержит

Упаковка:

Стандартная: ведро 14кг , 28 кг;
На заказ: фляга 40 кг, фляга 50 кг.

Требования к основанию:

При подготовке основания при устройстве полов необходимо соблюдать требования СНиП 3.04.01-87 «Изоляционные и отделочные покрытия» и СНиП 2.03.13-88 «Полы».

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.

Температура основания при укладке должна быть не ниже 15°C.

Применение:

Перед приклеиванием 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 перемешать. 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 и уложить напольное покрытие. Прижать его к основанию путем прикатывания или приглаживания. Время подсушки зависит от температуры и влажности в помещении и от толщины клеевого слоя.

Возможно приклеивание покрытия на сырой клеевой слой, однако он в этом случае не обладает достаточной начальной липкостью, позволяющей удерживать загибы рулонных покрытий.

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

Сварку стыков линолеума производить не ранее, чем через 24 часа.

В течение 72 часов после приклеивания не рекомендуется подвергать клеевое соединения нагрузкам на отрыв или на сдвиг.

Примечания

Продукт не требует специальных мер безопасности при работе.

Работы проводить в перчатках. При попадании продукта в глаза тщательно промыть их водой.

Кожные покровы, инструмент и тару отмыть теплой водой с мылом до высыхания продукта. 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).

Дополнительная информация:

Продукты постоянно совершенствуются. Просьба обращаться к производителю с отзывами и предложениями.