



Клей Homakoll 164 Prof специально разработан и предназначен для укладки различных гибких коммерческих покрытий на любые поверхности, в том числе на основания, не впитывающие воду (например, на старый линолеум, ламинированный паркет, керамическую плитку). Может применяться для приклеивания ковровых напольных покрытий, ковровых, виниловых и пробковых плиток.

Свойства:

- имеет высокую начальную липкость сырого и высушенного клеевого слоя, хорошо удерживает загибы рулонных материалов
- допускает корректировку и исправление ошибок при укладке покрытий в течение открытого времени работы клея
- для различных типов оснований (впитывающих и не впитывающих)
- может применяться на вертикальных поверхностях
- подходит для укладки покрытий на больших площадях
- подходит для полов с подогревом
- экономичен, оптимальный расход
- технологичен, легко наносится
- морозостойкий
- не содержит в составе летучих органических растворителей
- экологически безопасен, пожаро- и взрывобезопасен.

Технические характеристики:

Основа	Водная полимерная дисперсия со смолами
Цвет	бежевый
Вязкость	25000-40000 мПа•с
Содержание нелетучих веществ	не менее 70%
Плотность	1,2 - 1,25 г/см ³
Показатель pH	6-9
Растворитель/разбавитель	вода
Нанесение	зубчатым шпателем А2
Расход	300–500 г/м ² , в зависимости от основы
Открытое время просушки	для впитывающих оснований 10-20 мин для не впитывающих оснований 30-60 мин
Срок хранения	12 месяцев, в оригинальной заводской упаковке
Условия хранения	при температуре 5-25°C
Морозостойкость	5 циклов замораживания и оттаивания до -40°C, (не хранить в замороженном состоянии).
Наличие опасных веществ	не содержит

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 шпателей или выравнивающих смесей, просушено, на нем не должно быть пыли, остатков жиров, масел. Для выравнивания бетонных оснований внутри помещений можно использовать нивелирующие смеси, например, homakoll 555.

Для увеличения прочности приклеивания покрытия, особенно в случае рыхлого, пылящего основания, рекомендуется загрунтовать основание водно-дисперсионной грунтовкой, например, homakoll 04C Prof. Укладку покрытий производить при температуре основания не ниже 15°C.

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).

Применение:

Перед применением клей следует тщательно перемешать. 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 по месту склейки зубчатым шпателем А2. Для увеличения прочности склеивания (например, при наклеивании плиток ПВХ или пробковых плиток на вертикальные поверхности), рекомендуется нанести клей также на обратную сторону плиток.

При приклеивании контактным способом клеевой слой необходимо высушить до полного удаления воды. Рекомендуемое время сушки при нормальных условиях в помещении составляет 30 - 60 мин, в зависимости от температуры и влажности в помещении и от толщины клеевого слоя. Для определения времени сушки можно использовать пальцевый тест: сильно прижать палец к клеевому слою и оторвать его. Если клей не переходит на палец, то клеевой слой высох. Необходимо помнить, что вода, оставшаяся в клеевом слое, при отсутствии впитывания, может привести к образованию пузырей под напольным покрытием. После сушки приложить напольное покрытие к месту склейки и с усилием прижать его к основанию путем прикатывания или приглаживания.

Наклеивание покрытий на не загрунтованные основания, впитывающие воду (бетон, цементная стяжка, дерево, ДСП, ДВП), можно производить после 10-20 мин предварительной сушки. Возможно приклеивание покрытия на сырой клеевой слой (без предварительной подсушки), однако он в этом случае не обладает достаточной начальной липкостью, позволяющей удерживать загибы рулонных покрытий.

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 клеевое соединения нагрузкам на отрыв или на сдвиг.