

homakoll 168 Prof

Универсальный клей для напольных покрытий

Водно-дисперсионный

ТУ 5772-005-59759080-03



Свойства:

- Имеет высокую начальную липкость высушенного клеевого слоя, хорошо удерживает загибы рулонных материалов
- Допускает корректировку и исправление ошибок при укладке покрытий в течение открытого времени работы клея
- Может применяться на вертикальных поверхностях
- Подходит для укладки покрытий на больших площадях
- Экономичен, Легко наносится
- Не содержит летучих органических растворителей
- Пожаро- и взрывобезопасен

Назначение:

Клей специально разработан и предназначен для укладки:

- различных видов ПВХ-линолеумов,
- ковровых напольных покрытий,
- ковровых, виниловых и пробковых плиток

на любые поверхности, в том числе на основания, не впитывающие воду (например, на старый линолеум, ламинированный паркет, керамическую плитку).

Технические характеристики:

Расход:	200-350 г/м² в зависимости от основы
Основа:	водная полимерная дисперсия
Цвет:	бежевый
Вязкость:	20000-50000 мПа•с
Содержание нелетучих веществ	65 %
Плотность:	1,2 г/см ³
Показатель pH:	6-9
Растворитель/разбавитель:	вода
Нанесение:	зубчатым шпателем А1,А2, В1
Время сушки:	для впитывающих оснований 10-15 мин для не впитывающих оснований 30 - 60 мин
Срок хранения:	9 месяцев, в невскрытой заводской упаковке
Условия хранения:	при температуре 5– 25°С
Морозостойкость:	не допускать замораживания
Наличие опасных веществ:	не содержит
Упаковка:	
Стандартная:	ведро 10кг , 20 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.

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.

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 и выдержано на поверхности в раскатанном состоянии для распрямления и удаления заломов.

При наклеивании покрытий в случае не впитывающего основания, следует нанести клей на подготовленное основание по месту склейки зубчатым шпателем А1, 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: 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 10-15 мин предварительной сушки.

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 производить не ранее, чем через 24 часа.

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

Дополнительная информация:

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