

## homakoll 128 Prof

Клей для бытового и полупромышленного  
ПВХ-линолеума

Водно-дисперсионный

ТУ 5772-005-59759080-03



### Свойства:

- не содержит летучих растворителей;
- обладает низким содержанием воды;
- при затвердевании не подвергается усадке;
- обеспечивает высокую прочность клеевого соединения на сдвиг и отслаивание
- хорошо наносится зубчатым шпателем
- пожаро- и взрывобезопасен.

### Назначение:

Клей специально разработан и предназначен для приклеивания полупромышленных и бытовых напольных ПВХ – покрытий (ПВХ – линолеума) на вспененной, ворсовой или тканой подоснове к основаниям, впитывающим воду (бетон или цементная стяжка, дерево, ДСП, ДВП), на сырой клеевой слой.

Может применяться для приклеивания декоративных панелей или плиток из пенополистирола (стиропора) или ПВХ к стенам или потолку.

### Технические характеристики:

<b>Расход:</b>	<b>300 – 500 г/м<sup>2</sup> в зависимости от основы</b>
Основа:	Водная полимерная дисперсия со смолами;
Цвет:	бежевый
Вязкость:	35000-90000 мПа·с
Содержание нелетучих веществ	не менее 70 %
Плотность:	1,5 г/см <sup>3</sup>
Показатель pH:	6-9
Растворитель/разбавитель:	вода
Нанесение:	зубчатым шпателем А2 или В1
Открытое время:	не более 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 <sup>0</sup> С - +25 <sup>0</sup> С.
Морозостойкость:	5 циклов замораживания и оттаивания, (не рекомендуется хранить в замороженном состоянии).
Наличие опасных веществ:	не содержит
<b>Упаковка:</b>	
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 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.