

homakoll 168EL Новинка

Универсальный клей для напольных покрытий. Токопроводящий, водно-дисперсионный



Специально разработан и предназначен для укладки токопроводящих гибких покрытий ПВХ, текстильных, ковровых, виниловых и пробковых плиток на любые поверхности, в том числе на основания, не впитывающие воду (например, на старый линолеум, ламинированный паркет, керамическую плитку), при отделке внутри помещений. При укладке обязательно использовать медную ленту!

ТУ 5772-00559759080-09

Свойства

- Электрическое сопротивление не более $3 \cdot 10^5$ Ом по стандарту EN 13415
- Обладает высокой клеящей способностью
- Допускает корректировку и исправление ошибок при укладке покрытий, хорошо удерживает загибы рулонных материалов
- Позволяет укладывать покрытия на больших площадях
- На абсорбирующие и не абсорбирующие основания
- Экономичный расход и легкое нанесение
- Не содержит летучих органических растворителей
- Пожаро- и взрывобезопасен

Технические характеристики

Основа	водная полимерная дисперсия
Цвет	серый
Вязкость	20000-50000 мПа•с
Содержание нелетучих веществ	не менее 62%
Плотность	около 1,2 г/см ³
Показатель pH	6-9
Растворитель/разбавитель	вода
Нанесение	зубчатым шпателем ТКВ S1
Время сушки	для впитывающих оснований 10-15 минут, для не впитывающих оснований 30-60 минут
Срок хранения	12 месяцев, в оригинальной заводской упаковке
Условия хранения	при температуре 5-25°C
Морозостойкость	не допускать замораживания

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 шпательок 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**.

В случае полов с подогревом должна быть проведена процедура подготовки с разогревом до максимальной температуры с постепенным остыванием, что должно быть подтверждено протоколом.

Укладку покрытий производить при температуре основания не ниже 15°C.

Применение

Для отвода электрического заряда на поверхности основания монтируется заземленная медная сетка или **система медных полос** в соответствии с рекомендациями производителей электропроводящего напольного покрытия. Данный клей можно применять для приклеивания медных полос к основанию.

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

Перед приклеиванием напольное покрытие должно быть раскроено в соответствии с местом приклеивания. При наклеивании покрытий на основание, не впитывающее воду, зубчатым шпателем S1 нанести клей на подготовленное основание по месту склейки и высушить клеевой слой до полного удаления воды. Применение этого шпателя позволяет добиться строго определенного расхода клея, что необходимо для обеспечения требуемого электрического сопротивления. Рекомендуемое время сушки при нормальных условиях в помещении составляет около 30-60 минут и зависит от температуры и влажности в помещении. 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. В случае не загрунтованных впитывающих оснований приклеивание покрытий можно производить после 10-15 минут предварительной сушки. После сушки приложить напольное покрытие к месту склейки и с усилием прижать его к основанию путем прикатывания или приглаживания.

Сварку стыков производить через 24-48 часов. В течение 72 часов после приклеивания не рекомендуется подвергать клеевое соединения высоким нагрузкам на отрыв или на сдвиг.

Упаковка

Стандартная: 10 кг, 20 кг;
На заказ: 30 кг, 40 кг.

Примечание

Укладку напольных покрытий производить при температуре воздуха +15°C, и влажности не выше 75%.

Перед применением продукт следует выдержать при комнатной температуре для акклиматизации. Подготовку оснований, чувствительных к влажности, следует производить в соответствии с инструкциями изготовителя.

Меры предосторожности и утилизации

Продукт не требует специальных мер безопасности при работе. В процессе работы следует проветрить помещение, руки должны быть защищены перчатками или специальным кремом. При контакте с кожей немедленно промыть водой с мылом, при попадании в глаза – обильно промыть водой и обратиться к врачу.

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 (при этом необходимо убедиться, что растворители не испортят внешний вид изделия).