

Клеи для гибких напольных покрытий

homakoll 286

КЛЕЙ-ФИКСАТОР ДЛЯ ГИБКИХ НАПОЛЬНЫХ ПОКРЫТИЙ

ТУ 5772-005-59759080-09

СВОЙСТВА

- обеспечивает фиксацию декоративных и защитных ковриков
- оптимальен для использования при создании «мозаичных» (фигурных) композиций из ковровой плитки
- применяется для впитывающих и не впитывающих поверхностей
- обеспечивает высокую прочность клеевого соединения на сдвиг и отслойивание
- хорошо наносится мелкозубчатым шпателем
- морозостоек
- не содержит летучих органических растворителей
- пожаро- и взрывобезопасен

Клей **homakoll 286** предназначен для фиксации декоративных или защитных ковриков на поверхности пола (например, на линолеуме, ламинированном паркете, керамической плитке) внутри помещений. Рекомендуется для приклеивания самых разнообразных гибких напольных покрытий (виниловых и ковровых напольных плиток, рулонных ковролинов на всепененной или вторичной подоснове, текстильных покрытий на войлочной основе) к различным основаниям. Позволяет легко заменять покрытия без повреждения основания. Клей-фиксатор оптимальен для использования при создании «мозаичных» (фигурных) композиций из гибких напольных покрытий.

РАСХОД 150-200 г/м² (в зависимости от основы)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Химическая основа:	водная полимерная дисперсия
Цвет:	бежевый
Содержание нелетучих веществ, не менее:	50 %
Вязкость:	5000-10000 мПа с
Показатель pH:	4-6
Растворитель/разбавитель	вода
Нанесение:	поролоновый валик или мелкозубчаторий шпатель
Расход:	150 – 200 г/м ² зависит от основы
Время для подсушки:	60 мин
Рекомендуемая рабочая температура:	+15°C ÷ +25°C
Рекомендуемая влажность:	окружающей среды – не выше 75% отн. (рекомендуемая 65%) основания - до 5% абс. (бетонное) - до 8% абс. (дерево, фанера, ДСП)
Срок хранения:	12 месяцев
Условия хранения:	в сухом помещении при температуре от +5°C до +25°C в плотно закрытой оригинальной упаковке
Морозостойкость:	5 циклов замораживания и оттаивания до -40°C, не рекомендуется хранить в замороженном состоянии, размораживать при комнатной температуре
Упаковка:	пластиковое ведро 1 кг; 3 кг; 5 кг и 10 кг нетто

ТРЕБОВАНИЯ К ОСНОВАНИЮ

Основание должно быть очищенным от остатков старого клея, мастики, пыли, жиров и масел; выровненным и просушеным. Рекомендуемая влажность – не выше 5% для цементной, гипсовой,

полимерцементной и асбоцементной основы, для древесной основы (дерево, ДСП, ДВП) не выше 8%.. В случае очень рыхлого основания допускается применение глубоко проникающей грунтовки, не запирающей поры (например, homakoll 05) для уменьшения впитывания воды.

В случае использования клея для фиксации покрытий грунтовать основание не нужно.

Температура основания должна быть не ниже 15°C. При выполнении работ по подготовке основания необходимо соблюдать требования СНиП 3.04.01-87 «Изоляционные и отделочные покрытия».

ПРИМЕНЕНИЕ

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

Клей-фиксатор наносят на поверхность основания поролоновым валиком (в случае рулонных текстильных покрытий мелкозубчатым шпателем). Для фиксации декоративных и защитных ковриков рекомендуется наносить клей на обратную сторону коврика.

Клеевой слой необходимо высушить до образования липкой, но сухой пленки (высохший клеевой слой обладает липкостью, но при сильном надавливании пальцем клей не переходит на палец). В случае невпитывающих материалов (как основания, так и напольного покрытия) вода, оставшаяся в клеевом слое, может привести к образованию пузырей под напольным покрытием.

Рекомендуемое время сушки при нормальных условиях в помещении составляет около 60 мин, но может быть изменено в зависимости от температуры и влажности в помещении и от толщины клеевого слоя.

После сушки уложить коврик или напольное покрытие на место склейки и с усилием прижать его к основанию путем прикатывания или приглаживания. Приклеивать рулонные покрытия рекомендуется в два этапа, скатывая и приклеивая сначала одну, затем другую половину рулона. Если основание и напольное покрытие впитывают воду, возможно сокращение времени сушки, однако необходимо помнить, что приклеивание на сырой клеевой слой в этом случае приводит к увеличению прочности склейки и затрудняет последующую замену покрытий. Приклеивание покрытий производить при температуре не ниже 15°C и относительной влажности воздуха не более 75% (рекомендованная 65%).

ПРИМЕЧАНИЕ

Беречь от детей!

Продукт не требует специальных мер безопасности при работе. Рекомендуется проводить работы в перчатках. При попадании продукта в глаза тщательно промыть их водой, немедленно обратиться к врачу. Кожный покров и инструмент отмыть теплой водой с мылом до того, как продукт высохнет. Засохший клей с не пористых 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 за получением самых последних документов и инструкций по использованию продукции.