



## homakoll 286

Клей — фиксатор для гибких напольных покрытий водно-дисперсионный

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 вспененной или вторичной подоснове, текстильных покрытий на войлочной основе) к различным основаниям. Позволяет легко заменять покрытия без повреждения основания. Клей-фиксатор оптимален для использования при создании «мозаичных» (фигурных) композиций из гибких напольных покрытий.

### Свойства

- фиксация декоративных и защитных ковриков
- оптимален для создания «мозаичных» (фигурных) композиций из ковровой плитки
- применяется для впитывающих и невпитывающих поверхностей
- хорошо наносится шпателем
- обеспечивает высокую прочность клеевого соединения на сдвиг
- пожаро- и взрывобезопасен
- не содержит летучих растворителей
- морозостойкий

### Тара и упаковка

Пластиковое ведро 1 кг, 3 кг, 5 кг, 10 кг.

### Основа

Водная полимерная дисперсия.

### Технические характеристики

|                                  |                             |
|----------------------------------|-----------------------------|
| Химическая основа:               | водная полимерная дисперсия |
| Цвет:                            | бежевый                     |
| Вязкость, мПа·с:                 | 5 000-10 000                |
| Содержание нелетучих веществ, %: | 50                          |
| Показатель pH                    | 4,0-6,0                     |

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Нанесение:                         | валик или мелкозубчатый шпатель  |
| Расход:                            | 150 – 200 г/м <sup>2</sup> , в зависимости от основы   |
| Открытое время:                    | 15-20 минут – для впитывающих сносаний, 60 минут – для невпитывающих оснований   |
| Время для подсушки:                | 60 минут   |
| Рекомендуемая рабочая температура: | +15°C - +20°C  |
| Рекомендуемая влажность:           | окружающей среды – до 75% отн.<br>основания - до 4% абс. (бетонное),<br>до 8% абс. (дерево, фанера, ДСП)                                 |
| Срок годности:                     | 12 месяцев, в оригинальной заводской упаковке  |
| Условия хранения:                  | в плотно закрытой оригинальной упаковке, при температуре от +5°C до +25°C  |
| 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   |

#### ▪ Требования к основанию

Основание должно быть очищенным от остатков старого клея, мастики, пыли, жиров и масел; выровненным и просушенным. Рекомендуемая влажность – не выше 4% для цементной, гипсовой, полимерцементной и асбоцементной основы, для древесной основы (дерево, ДСП, ДВП) – не выше 8%. Для увеличения прочности сцепления с основанием рекомендуется загрунтовать основание универсальной грунтовкой (например, homakoll 04). В случаях очень рыхлых оснований глубоко проникающей грунтовкой (например, homakoll 05). Температура основания должна быть не ниже 15°C. При выполнении работ по подготовке оснований необходимо соблюдать требования СП 71.13330.2017 «Изоляционные и отделочные покрытия» (актуализированная редакция СНиП 3.04.01-87).

#### ▪ Применение

homakoll 286 поставляется в готовом к применению виде. Перед применением клей следует тщательно перемешать, не разбавлять водой. Если на поверхности клея образовалась полимерная пленка, ее необходимо удалить. Клей-фиксатор наносят на поверхность основания 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 минут, но может быть изменено в зависимости от температуры и влажности в помещении и от толщины клеевого слоя. После сушки уложить коврик ли 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%).

#### ▪ Способ нанесения

Валик или мелкозубчатый шпатель.

■ **Расход**

150-200 г/м<sup>2</sup>, в зависимости от основы.

■ **Условия хранения и транспортировки**

Допускается транспортировка при отрицательных температурах до -40°C. Не допускается хранение в замороженном состоянии, размораживать при комнатной температуре не менее 24 часов.

■ **Гарантийный срок хранения**

В плотно закрытой оригинальной упаковке при температуре от +5°C до +25°C – 12 месяцев.