



## homakoll 186 Prof

Фиксация для гибких напольных покрытий

Предназначен для укладки напольных ПВХ-покрытий (в том числе дизайн-плитки) и ковровых плиток, а также любых гибких напольных покрытий на впитывающие и не впитывающие основания. Клей-фиксатор оптимален для использования при создании «мозаичных» (фигурных) композиций из гибких напольных покрытий. Может применяться для фиксации декоративных или защитных ковриков на поверхности пола (например, на ПВХ-линолеуме, ламинированном паркете, керамической плитке) внутри помещений, а также может применяться для приклеивания легких облицовочных плиток (виниловых, ковровых, пробковых, стиропоровых) к стенам при отделе помещений. Позволяет легко заменять покрытия без повреждения основания.

### Свойства

- экономичный расход и легкое нанесение, может наноситься валиком
- идеален для фиксации декоративных и защитных ковриков, не оставляет следов на поверхности фиксации
- обеспечивает возможность замены напольных покрытий и плиток без повреждения основания
- оптимален для создания «мозаичных» (фигурных) композиций
- связывает пыль
- обеспечивает высокую прочность к сгибу, применима для использования стульев на роликах и для полов с подогревом
- не содержит летучих органических растворителей
- морозостойкий

### Тара и упаковка

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

### Основа

Водная полимерная дисперсия.

### Технические характеристики

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Химическая основа:             | водная полимерная дисперсия  |
| Цвет:                          | белый  |
| Плотность, г/см <sup>3</sup> : | 1,2  |
| Открытое время:                | 15-20 мин в зависимости от влажности и температуры в помещении, пористости основания |

|  |   |
|--|---|
| Вязкость, Мпа*с:                         | 2 500-5 000   |
| Показатель pH:                           | 4,0-6,0   |
| Содержание нелетучих веществ, %:         | не менее 50   |
| Растворитель/разбавитель:                | вода  |
| Рекомендуемая температура нанесения, °C: | +15°C...+25°C   |
| Время полного набора прочности:          | 72 часа   |
| Расход:                                  | 100-150 г/м <sup>2</sup> , в зависимости от основания и покрытия  |
| Время подсушки:                          | 60 минут  |
| Способ нанесения:                        | поролоновый валик и мелкозубчатый шпатель   |
| Срок годности:                           | 12 месяцев  |
| Условия хранения:                        | в плотно закрытой оригинальной упаковке, при температуре от +5°C до +25°C   |
| Морозостойкость:                         | Допускается транспортировка при отрицательных температурах до -40°C. Не допускается хранение в замороженном состоянии, размораживать при комнатной температуре не менее 24 часов. |
| Упаковка:                                | Пластиковое ведро 1 кг, 3 кг; 5 кг и 10 кг  |

#### ■ Требования к основанию

Способ подготовки поверхности зависит от типа основания. При выполнении работ по подготовке оснований необходимо соблюдать требования СП 71.1330.2017 «Изоляционные и отделочные покрытия» (актуализированная редакция СНиП 3.04.01-87) и СП 29.13330.2011 «Полы» (актуализированная редакция СНиП 2.03.13-88). Основание должно быть очищенным от остатков старого клея, мастики, пыли, жиров и масел; выровненным и просушенным. Рекомендуемая влажность - не выше 5% для цементной, гипсовой, полимерцементной и абсоцементной 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.

Во время нанесения и до полного затвердевания клея температура поверхности основания должна быть не ниже +15°C.

#### ■ Применение

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 поролоновым валиком (в случае рулонных текстильных покрытий мелкозубчатым шпателем). Для закрепления декоративных и защитных ковриков рекомендуется наносить фиксацию на обратную сторону коврика.

Клеевой слой необходимо высушить до образования прозрачной 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 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 впитывает 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**

Поролоновый валик и мелкозубчатый шпатель.

■ **Расход**

100-150 г/м<sup>2</sup> в зависимости от основания и покрытия.

■ **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.