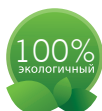




homakoll 159 Prof

Клей для иглопробивных ковровых покрытий

Предназначен для приклеивания иглопробивных напольных покрытий на подоснове из натуральных волокон (войлок), резиновой основе, а также для тафтинговых, ковровых рулонных покрытий на подложке из латекса, джута или вспененного ПВХ к основаниям, впитывающим воду (бетон или цементная стяжка, дерево, ДСП, ДВП), на сырой клеевой слой. Может применяться для приклеивания ПВХ рулонных покрытий на различной подоснове.



■ Свойства

- обладает начальной высокой клеящей способностью
- обеспечивает высокую прочность клеевого соединения на сдвиг и отслаивание
- подходит для укладки покрытий на больших площадях
- не допускает изменений линейных размеров покрытия
- выдерживает влажную уборку, устойчив к чистящим и моющим средствам
- не содержит летучих растворителей

■ Тара и упаковка

Пластиковое ведро 10 кг, 20 кг.

■ Основа

Водная полимерная дисперсия со смолами.

■ Технические характеристики

Химическая основа:	водная полимерная дисперсия со смолами
Цвет:	бежевый
Плотность, г/см ³ :	1,5
Вязкость:	35 000-90 000
Показатель pH:	6,0-9,0
Содержание нелетучих веществ, %:	не менее 70
Открытое время:	15-20 мин в зависимости от влажности и температуры в помещении, пористости основания
Рекомендуемая температура нанесения, °C:	+15°C...+25°C
Время полного набора прочности:	72 часа
Расход:	300-500 г/м ² , в зависимости от основания и покрытия
Способ нанесения:	зубчатый шпатель В2
Срок годности:	12 месяцев
Условия хранения:	в плотно закрытой оригинальной упаковке, при температуре от +5°C до +25°C

Морозостойкость:	не допускать замораживания
Упаковка:	пластиковое ведро 10 кг, 20 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 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. Во время нанесения и до полного затвердевания клея температура поверхности основания должна быть не ниже +15°C.

■ Применение

Перед укладкой 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 размешать. Если на поверхности клея образовалась полимерная пленка, ее необходимо предварительно удалить.

Зубчатым шпателем В2 нанести клей на подготовленное основание, уложить напольное покрытие на сырой клеевой слой и прижать его к основанию путем прикатывания или приглаживания. Укладку напольных покрытий производить при температуре воздуха не ниже 18°C и влажности не выше 75 %.

В течение 72 часов после приклеивания не рекомендуется подвергать покрытие нагрузкам на отрыв или на сдвиг.

Очистить весь инструмент с применением мыльного раствора воды сразу после завершения работы. Затвердевший клей может быть удален только механически.

■ Способ нанесения

Зубчатый шпатель В2.

■ Расход

300-500 г/м² в зависимости от основания и покрытия.

■ Гарантийный срок хранения

В плотно закрытой оригинальной упаковке при температуре от +10°C до +25°C – 12 месяцев.

Не допускать замораживания!