

# Kiilto Carpet Fix



Клей для текстильных и ПВХ покрытий. Применяется для монтажа всех в дальнейшем съемных текстильных и ПВХ покрытий, а также липкого прикрепления текстильной плитки в сухих помещениях.

- Применяется для монтажа всех в дальнейшем съемных текстильных и ПВХ покрытий, а также липкого прикрепления текстильной плитки в сухих помещениях
- Не содержит пластификаторов
- Короткое время начального высыхания 15 – 45 мин
- Покрытие в дальнейшем можно снять
- Клей хорошо очищается
- Препятствует растяжению покрытия и появлению на нем следов от ходьбы
- Липкая клеевая поверхность сохраняется постоянно

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Применяется для монтажа всех в дальнейшем съемных текстильных и ПВХ покрытий, а также липкого прикрепления текстильной плитки в сухих помещениях. Подходящим основанием может быть гладкая, сухая, беспыльная выровненная раствором поверхность, а также строительная плита или старое покрытие.

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

Подходящим основанием является ровный, сухой и обеспыленный выравнивающий состав, строительная плита или старое напольное покрытие.

Убедитесь перед нанесением, что существующее покрытие должным образом приклеено к основанию, возможно ранее использованный на поверхности воск следует удалить, также следует убедиться в пригодности покрытия в качестве основания для приклеивания.

Нанесите Kiilto Carpet Fix на поверхность валиком с коротким ворсом. Также возможно использование стального шпателя. Липкость пленки клея зависит от впитывающей способности основания и количества используемого клея. Необходимо дать клею высохнуть до липкой пленки и затем укладывать покрытие, согласно инструкции производителя. В зависимости от условий, формирование липкой пленки может занять 15–45 мин.

Необходимо следовать инструкции производителя напольного покрытия по необходимому количеству клею.

Kiilto Carpet Fix можно смыть, с помощью щелочного моющего средства, например Kiilto Maalarinpesu (1 часть Maalarinpesu и 5 частей воды). Дайте очистителю подействовать, затем удалите размягченный клей вручную или машиной и промойте поверхность чистой водой.

ТЕМПЕРАТУРА ПРИМЕНЕНИЯ	Температура помещения, материала и клея + 20...+22С
МОРОЗОСТОЙКОСТЬ	Допускается до 5 циклов кратковременного (не более недели) замораживания клея при температуре не ниже -40 С.
рН	4,0-6,0
РАСХОД	Расход 100 – 300 г/м2
ТИП/СВЯЗУЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО	Акриловая дисперсия
ВЯЗКОСТЬ	1200-1600 мПа.с (Брукфильд RVT, 3/20, 20° С)
СУХОЙ ОСТАТОК	59 ± 1%
МЕТОД НАНЕСЕНИЯ	Валик, кисть.
РАЗМЕРЫ УПАКОВОК	10л

При смывании Kiilto Carpet Fix со старого покрытия, убедитесь, что оно устойчиво к щелочным моющим средствам.

#### **ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

Представленные в этой технической спецификации данные основываются на проведенных нами испытаниях и практическом опыте. Представленные технические показатели были определены при стандартных условиях. Если местные условия отличаются от них, это влияет на достигаемые показатели и эксплуатационные характеристики продукта. Метод проведения работ также значительно влияет на конечный результат. Мы несем ответственность за обеспечение качества продукции в соответствии с нашей Системой Управления Качества. Мы не можем влиять на проведение работ надлежащим образом и на преобладающие условия и, следовательно, не можем нести ответственности за конечный результат. Для правильного использования продукта требуется предварительное ознакомление с инструкцией по выполнению работ и справочником по методам работ (при его наличии).

#### **ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА И БЕЗОПАСНОСТЬ**

Не допускать попадания не высохшего клея на кожу. Во время работы должна быть предусмотрена хорошая вентиляция. По запросу можно получить отдельный документ по безопасности.

#### **ХРАНЕНИЕ**

Хранить и транспортировать при температуре не ниже 0 °С в плотно закрытой упаковке, предохраняя от воздействия влаги, тепла и прямых солнечных лучей. Срок годности – 1 год в заводской невскрытой упаковке.

После длительного хранения клей необходимо перемешать перед использованием.

В случае замерзания клея его следует выдержать (от нескольких часов до 2-3 дней) при температуре +18 - +250 С до полного размораживания и восстановления подвижности, а затем тщательно перемешать. Размораживание следует проводить вдали от источников тепла и отопительных приборов. При оттаивании после замораживания допускается расслоение клея.