



Киевская обл., г. Вишневое, ул. Киевская 8, тел.: (044) 502-03-26 факс: (044) 498-01-37

E-mail: info@kema.ua http: www.kema.ua

Техническое описание

FLOOROKOL PVC

Дисперсионный клей для ПВХ покрытий, не содержит растворителей

ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛА:

Высококачественный клей с высокой адгезией для всех видов рулонных и плиточных ПВХ покрытий, а также для укладки ПВХ покрытий со вспененным основанием и текстильных напольных покрытий с латексным, ПВХ или полиуретановым основанием. Также для укладки пробковых или эластичных покрытий на ПВХ основе на все виды подготовленных поверхностей с нормальной впитывающей способностью.

Основные характеристики:

- не содержат растворителей,
- удобный в примении
- низкий расход
- применим для нагрузок мебели на колесах
- применим для полов с подогревом

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Внешний вид	Светло-бежевая паста
Упаковка	14 кг в пластиковом ведре / 462 кг (33х14 кг)
	на паллете
Срок и условия хранения	6 месяцев со дня изготовления в
	оригинальной неповрежденной упаковке
Химический состав	Дисперсионный клей
Запах	Специфический
Таяние	Не указанно
Температура кипения	100°C
Плотность	Около 1,21 кг/л при 20°C
pH	7,5 при 20°C
Динамическая вязкость при Brookfieldu	27000 МПа при 20°C
Жесткий остатка (%)	Около 77,3%
Смешиваемость с водой	Полная
Риск, авто-и взрывоопасности	Продукт не является взрывоопасной и
	samovžigljiv
GISCODE	D1 (без органических растворителей)
Полная нагрузка	После 72 часов
Проходимость	После 24 часов

ИНСТРУКЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ:

Расход ок. 250-300 г/м²

Основание:

Основание должно быть готово к укладке, то есть, сухим, ровным механически прочным, без пыли и осыпающихся частиц, трещины, масла, ржавчины, остатков грязи или других частиц, ухудшающих адгезию. Подготовленное основание должно соответствовать действующим стандартам. При повышенной влажности или капиллярном проникновении влаги в основание, необходимо устройство гидроизоляционного слоя, особенно на «плавающих» полах. Качество приклейки очень сильно зависит от основания, особенно верхнего слоя, потому перед приклейкой необходимо уделить особое внимание его подготовке (удалить пыль и осыпающиеся частицы, которые уменьшают адгезию). Наносить клей на абсолютно гладкое и чистое основание.

Нанесение:

В зависимости от типа основания требуется по меньшей мере двух основных этапов подготовки к приклейке - выравнивание и грунтование.

- 1. Необходимо предварительное заглаживание поверхности основания методом шлифования абразивной бумагой зернистостью 16, на всех основаниях самовыравнивающих стяжках, наливных полах из асфальта.
- 2. Тщательно удалить все частицы пыли с помощью пылесоса.
- 3. Грунтовать основание с помощью KEMAGRUND 54, разбавленным водой 1:1 до 1:3, в зависимости от впитывающей способности основания (например, для цементного пола соотношение 1:1).
- 4. Выравнивание и подготовку основания осуществлять согласно предполагаемым нагрузкам. Следить затем, чтобы основание было достаточно прочным. В таких случаях использовать массу для выравнивания полов LINEA, которые подходят для данного вида нагрузок.

Смешивание: FLOOROKOL PVC готов к использованию, не добавлять какие-либо другие вещества.

Время перемешивания: FLOOROKOL PVC тщательно перемешать перед использованием с помощью тихоходной мешалки.

Инструмент для нанесения: металлическая гладилка. Для нанесения клея на плиты использовать шпатель или валик

Очистка инструментов: инструмент очищать водой сразу же после использования. Затвердевший материал с инструмента может быть удален только механическим способом

Открытое время работы около 5-15 минут, зависит от температуры и влажности среды. Затвердевание и проходимость около 48 часов. Расшивка швов через 72 часа. Сварочный контакт возможен после 48 часов.

Ограничения:

Температура основания свыше $15 \,^{\circ}$ С Температуре окружающей среды от $+15 \,^{\circ}$ С до $30 \,^{\circ}$ Температура материала более $15 \,^{\circ}$ С.

Предупреждения:

FLOOROKOL PVC не рекомендуется использовать при плохих погодных условиях, таких как высокое содержание влаги, воздействие прямых солнечных лучей через окна, высокие температуры, например, на чердаке, а также на поверхностях, где нагрузка превышает нагрузку стульев на колесах (например, складских погрузчиков). В таких случаях мы рекомендуем использовать FLOOROKOL PVC. При приклейке защищать от замораживания, в случае замораживания клей становится не пригодным к употреблению. Во время и сразу после приклейки защищать от воздействия прямых солнечных лучей. При использовании учитывать инструкции производителя материала, в частности, работы, связанные с техникой укладки. Перед началом работ подготовить надлежащим образом основание и предусмотреть соответствующие погодные условия для работы. За несколько часов до укладки покрытия удаляют из упаковки, чтобы обеспечить их акклиматизацию. Перед укладкой должно быть проверенно соответствие размеров покрытий основанию. Если обнаружилось несоответствие — рекомендуется указать в письменном виде заказчику, чтобы освободить себя от последствий.

Рекомендация: утилизировать в соответствии с правовыми нормами. Источник данных: Вся техническая информация в этом технический журнал предоставляется на основе лабораторных исследований. На практике измеренные данные могут отличаться в зависимости от условий использования, к которой мы не имеем влияния.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ:

FLOOROKOL PVC не содержит никаких опасных компонентов в соответствии с существующими стандартами и директивами по классификации этой группы продукции в строительной отрасли. Классифицируется, как химически неопасен.