# eurocol

## Arlok 38

## Клей для напольной ПВХ-плитки (LVT)

## ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКТА

- морозостойкий при транспортировке
- многофункциональный
- долгое открытое время
- высокая клеящая способность

- легко наносится
- подходит для применения под мебель на роликах и на полах с подогревом
- устойчив к влажной уборке с применением различных чистящих средств по RAL 991 A2

## **НАЗНАЧЕНИЕ**





Клей предназначен для приклеивания:

- напольных ПВХ- покрытий в рулонах и плитке, в т.ч. модульных ПВХ-покрытий (LVT);
- виниловых покрытий на вспененной основе, подложке из минеральных волокон или на основе полиэстера;
- покрытий на основе вспененного винила;
- текстильных покрытий с вторичной синтетической или войлочной подложке, а также без наполнителей;

на впитывающие влагу основания

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основа	акриловая дисперсия
Цвет	бежевый
Консистенция	средняя вязкость
Плотность	~ 1,37 r/cm <sup>3</sup>
Растворитель/Очиститель:	вода
Открытое время	ок. 40 минут *
Время высыхания	ок. 48 часов *
Инструмент	зубчатый шпатель TKB: A1/A2/B1/B2
Расход	ок. 250-450 г/м² (зависит от вида покрытия, основания и размера шпателя);
Условия хранения	в закрытой заводской упаковке, при нормальной температуре; вскрытые упаковки плотно закрыть и использовать в кратчайшие сроки;
Срок хранения	15 месяцев
Морозостойкость	5 циклов замораживания-оттаивания не ниже – 40°C
Температура применения	15 – 25°C (t° клея, материала, основания)
Относительная влажность воздуха	≤ 65%
* Вышеуказанные данные являются лабораторными	

<sup>\*</sup> Вышеуказанные данные являются лабораторными измерениями, которые рассматриваются как нормативные в связи с многосторонностью методов применения.



## Arlok 38

## Клей для напольной ПВХ-плитки (LVT)

#### **ОСНОВАНИЕ**

- Должно отвечать требованиям СНиП 2.03.13-88 и СНиП 3.04.01-87 быть прочным, продолжительно сухим, без трещин и пыли, ровным и свободным от слоев, уменьшающих адгезию.
- Недостаточно годные поверхности следует доработать с помощью подходящих мероприятий: шлифование, грунтование, шпатлевание.
- Для подготовки пригодной для кресел на роликах, способной к абсорбции, ровной поверхности необходимо выровнять пол 1,5 –
  2 мм соответствующей выравнивающей смесью.
- Наливной асфальт или другие невпитывающие основания, а также основания, чувствительные к влаге, напр. полы на основе сульфата кальция или магнезия, необходимо прошпаклевать слоем мин. 2 мм.
- При настиле текстильных покрытий непосредственно на соответствующие нормам, ровные, впитывающие влагу бесшовные полы, рекомендуется нанесение грунтовки Forbo Eurocol с целью связывания пыли, напр. 044 Europrimer Multi.

#### **ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ**

Клей тщательно размешать! После этого клей готов к применению. Нанести клей с помощью зубчатого шпателя (А1/А2/В1/В2) равномерно на поверхность всего основания. Размер зубцов шпателя зависит от ровности поверхности и основы (подложки) покрытия: для гладкой основы (виниловые покрытия) используется зубчатый шпатель А1 или А2, для структурированной (текстильные покрытия) – В1 или В2. При укладке покрытия подложка должна полностью соприкасаться с клеевыми рифами. Время предварительной подсушки зависит от температуры помещения, влажности воздуха, ровности основания и количества нанесенного клея. Напольное покрытие укладывается во влажное клеевое поле. При приклеивании текстильных покрытий без наполнителей необходимо выдержать время подсушки ок. 20 мин., в остальных случаях время подсушки ок. 10-20 мин. (до начала образования пленки). Готовность клея определяется визуально, легким сдвигом клеевых рифов пальцем руки – рифы должны сдвигаться, при этом не должны смазываться их границы. Уложенное напольное покрытие необходимо прижать путем приглаживания или с помощью прикаточного валика (весом 30-50 кг), особенно в области швов. Через 30 - 40 мин. покрытие еще раз прикатать валиком. Укладку напольных покрытий производить при температуре воздуха не ниже 15°C и относительной влажности не выше 75% (рекомендованная 65%). Свежие клеевые загрязнения немедленно удалить водой. Сварку швов (стыков) покрытия можно производить не ранее чем через 24 часа. В течение 72 часов после приклеивания напольного покрытия не рекомендуется подвергать клеевое соединение нагрузкам на отрыв или на сдвиг. Засохший клей с непористых поверхностей можно удалить с помощью щелочных моющих средств или подходящих органических растворителей, предварительно убедившись, что внешний вид покрытия не будет испорчен.

#### СИСТЕМЫ НАПОЛЬНОГО ОТОПЛЕНИЯ

- Клей пригоден для укладки напольного покрытия поверх систем напольного отопления.
- Испытание системы напольного отопления должно быть проведено до начала производства работ по укладке покрытия. Необходимо отключить систему напольного отопления как минимум за 24 часа до укладки.
- Запуск системы напольного отопления не ранее 72 часов после укладки напольного покрытия, с шагом температуры макс. 5 °C в сутки.

#### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- В случае замерзания клея дать ему оттаять естественным путем (2-3 дня при t 15-18 C) и затем тщательно перемешать.
- Необходимо дать покрытиям возможность акклиматизироваться перед укладкой, для того чтобы в будущем избежать их поднятие наверх в области швов. Учитывайте рекомендации производителей покрытий по их укладке!
- Климатические условия во время укладки должны быть: температура основания, покрытия и клея не ниже 15 °C, относительная влажность <75%, рекомендуемая <65%.
- Загрязнения клеем по возможности быстро удаляйте водой. Для удаления присохших остатков клея необходимо использовать очиститель 891 Euroclean Basic или растворитель (White Spirit).

#### ПЕРВИЧНАЯ УПАКОВКА

1,3 кг. / 3,5 кг. / 6,5 кг. / 13 кг. нетто (пластиковое ведро);

ЕАN-13 (штрих-код): 4607164121709; 4607164121716; 4607164121723; 4607164121730;