

eurocol

528

the strong connection



EUROSTAR ALLROUND

Клей для LVT и других виниловых покрытий. Дисперсионный клей с высокой начальной клеящей способностью. Для укладки покрытий из винила или вспененного винила в рулонах и плитках, а также на тканой подложке, для текстильных покрытий на различной подложке, текстильных покрытий без наполнителей, войлочных покрытий. Не содержит растворителей. Соответствует требованиям ГОСТ Р 58211-2018

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Основа	Акриловая дисперсия
Цвет	Бежевый
Консистенция	Средневязкая

- для укладки покрытий на еще влажный слой, с выраженной силой прилипания
- многофункциональный
- очень высокая начальная клеящая способность
- долгое открытое время
- легко наносится
- образует твердо-эластичный клеевой риф
- подходит для применения под мебель на роликах и на полах с подогревом
- устойчив к влажной уборке с применением различных чистящих средств
- морозостойкий при транспортировке

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Расход	Ок. 250-300 г/м ² - шпатель А2; ок. 450-490 г/м ² - шпатель В1/В2
Воспламеняемость	Не воспламеняется.
Морозостойкость	Морозостойкий при транспортировке. 5 циклов замораживания-оттаивания до -40°C (для клея российского производства)
Морозостойкость	Неморозостойкий при транспортировке, беречь от замораживания (для клея немецкого производства).
Плотность	Ок. 1,42 г/м ³

НАЗНАЧЕНИЕ

Для приклеивания:

- виниловых покрытий в рулонах и плитках, в том числе модульных ПВХ-покрытий (дизайн-плитка LVT);
- виниловых покрытий на вспененной основе, подложке из минеральных волокон или на основе из полиэстера;
- покрытий из вспененного винила;
- текстильных покрытий с вторичной синтетической или войлочной подложкой;
- покрытий из иглопробивного материала;
- текстильных покрытий без наполнителей;
- изолирующих подложек;

528 EUROSTAR ALLROUND

- асбестовиниловых плит на впитывающие влагу основания

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Условия хранения	В не вскрытой заводской упаковке при температуре 5-25°C
Инструмент	Зубчатый шпатель ТКВ А2/В1/ В2
Рабочее время	Ок. 40 минут при температуре 18 - 20°C и влажности 65%
Время подсушки	Ок. 10 – 20 минут, в зависимости от покрытия при температуре 18 - 20°C и влажности 65%
Время высыхания	Ок. 48 часов при температуре 18 - 20°C и влажности 65%
Срок хранения	15 месяцев
Температура применения	Температура материала и в помещении мин. 18°C, температура пола мин. 15°C, относительная влажность воздуха 35%-75% (рекомендуемая <65%).
Морозостойкость	Морозостойкий при транспортировке. 5 циклов замораживания-оттаивания до -40°C (для клея российского производства)
Морозостойкость	Неморозостойкий при транспортировке, беречь от замораживания (для клея немецкого производства).

* Указанные значения являются лабораторными значениями, которые, учитывая большой разброс климатических условий, состава чернового пола и толщины слоя, являются только ориентировочными значениями.

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. В противном случае все недостатки письменно зафиксировать.
- Для подготовки основания используйте соответствующие грунтовки и выравнивающие смеси Eurocol, в соответствии с рекомендациями производителя.

Инструкция по применению:

- Перед использованием тщательно размешать.
- Нанесите клей зубчатым шпателем (ТКВ/А1 - А2 гладкая подложка, ТКВ/В1 - В2 – структурированная подложка текстильных покрытий) на всю поверхность основания. Своевременно меняйте использованные зубчатые рейки! Подложка покрытий должна быть полностью покрыта клеевыми рифами.
- Время подсушки клея зависит от качества основания, толщины нанесенного клеевого слоя, температуры помещения и относительной влажности воздуха.
- Благодаря высокой клеящей способности клея можно уложить покрытие в относительно мокрое клеевое поле. ПВХ-покрытия нужно укладывать принципиально во влажное, но не мокрое поле. При влажном способе приклеивания время подсушки составляет прикл. 10-20 минут (до начала образования пленки). При приклеивании текстильных покрытий без наполнителей время подсушки можно сократить до 10 минут.
- Покрытия после укладки тщательно притереть, особенно в области швов.

Системы напольного отопления

Клей пригоден для применения на отопляемых полах. Испытание системы напольного отопления должно быть проведено до начала работ по укладке покрытия и зафиксировано в журнале производства работ. Отключите систему напольного отопления как минимум за 24 часа до укладки покрытия.

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 поднятия 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).
- Сварка швов уложенных покрытий возможна только на следующий день (через 24 часа).

ОХРАНА ЗДОРОВЬЯ И ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

LEED	ЛОС 0 г/л, соответствует: IEQ Credit 4.1
DGNB	ЛОС 0 %, Уровень качества: 4
Паспорт безопасности	Предоставляется по запросу