

eurocol – the strong connection

Polaris Universalklebstoff 578

Клей для виниловых и ковровых покрытий 578 POLARIS

Свойства:

- высокая начальная клеящая способность
- высокая конечная клеящая способность
- легко наносимый
- без содержания растворителей по TRGS 610
- морозоустойчивый, после размораживания восстанавливает клеящие характеристики

Для приклеивания:

- покрытий из вспененного винила
- виниловых покрытий на вспененной основе, на основе из полиэстера и из натуральных волокон
- виниловых покрытий в рулонах и плитке
- ковровина на основе из ПВХ, латекса и полиуретана
- асбтовиниловых плит

Технические характеристики:

Основа:	акриловая дисперсия
Цвет:	бежевый
Консистенция:	средней вязкости
Плотность:	ок. 1,29 г/см ³
Растворитель/Очиститель:	вода
Способ нанесения:	зубчатый шпатель (напр., ТКВ/F 21/B1)
Расход:	ок. 250 – 450 г/м ² , в зависимости от покрытия, основания и размера зубчатого шпателя
Время для подсушки:	ок. 10-20 минут*
Время для укладки:	ок. 30 минут*
Время затвердевания:	ок. 48 часов*
Срок хранения:	в течение 12 месяцев
Условия хранения:	в хорошо закрытой упаковке при нормальной температуре
Морозоустойчивый продукт:	да
Маркировка по предписанию об опасных веществах GefStoffV:	нет
GISCODE [^]	D 1
Паспорт безопасности:	по запросу

* Вышеуказанные данные являются лабораторными измерениями, которые рассматриваются как нормативные в связи с многосторонностью методов применения непосредственно на объекте.

Основание:

Готовая к покрытию грунтовая поверхность должна отвечать требованиям VOB/DIN 18365, 18202, т.е. должна быть прочной на сжатие и растяжение, чистой, продолжительно сухой, без трещин. Недостаточно годные полы необходимо доработать: нанести грунтовку и шпатлёвку

Технология применения:

Перед использованием тщательно перемешать!

Нанести клей на всю поверхность зубчатым шпателем ТКВ/A2 /B1. Шпатель подобрать в соответствии с подложкой покрытия и основанием. При укладке паронепропускающих покрытий рекомендуется подсушить клей до образования клеевой плёнки. Это время зависит от ровности поверхности, нанесённого клеевого слоя, температуры в помещении и относительной влажности воздуха.

В случае замерзания клея Polaris следует учитывать медленный процесс его размораживания. Этот процесс может длиться несколько часов, (в зависимости от температуры – до нескольких дней), клей рекомендуется применять только тогда, когда его можно легко размешать. После чего следует **тщательно** перемешать клей в банке. Если вязкость высокая, т.е. клей плохо размешивается, следует дальше выдержать его при температуре 15-18°C в течение нескольких часов, затем ещё раз перемешать.

Покрытия после укладки немедленно хорошо притереть, особенно в области швов.

eurocol – the strong connection

Соблюдайте рекомендации производителей покрытий!

Для особого внимания: При выполнении работ следует придерживаться соответствующих норм и предписаний. За пределами Германии действительны соответствующие государственные нормы, о которых должен знать потребитель.

Упаковка: 3 кг, 6 кг, 12 кг, 20 кг нетто

Примечание: Наши данные основываются на полученном в лаборатории и на практике опыте. Из-за применения различных материалов (сырья), методов применения и местных особенностей: условия транспортировки, хранения, на которые у нас нет возможности воздействия, мы не можем дать гарантию в каждом отдельном случае. Мы рекомендуем провести достаточное количество проб. В остальном мы ссылаемся на наши общие торговые условия.

С получением этой технической информации все ранее изданные технические описания и информации по продукту становятся недействительными!

32895-578.rtf

26 марта 2001