

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 клеевые 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

* 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