

PARKETTKOLL TOP RU

Однокомпонентный виниловый клей на основе водной дисперсии



Описание

PARKETTKOLL TOP представляет собой однокомпонентный виниловый клей на основе синтетических смол в водной дисперсии, обработанных защитным коллоидом на основе поливинилового спирта, со средним диаметром частиц $0,5 \div 3 \mu$. Эти особые дисперсионные смолы и наличие специальных коалесцентов делают PARKETTKOLL TOP особенно "родственным древесине", облегчая проникновение клея в древесные волокна, тем самым создавая "силу сцепления", значительно превышающую среднюю (даже на особенно твердых древесных волокнах с очень компактным волокном). Клей пригоден для приклеивания на теплые полы. PARKETTKOLL TOP классифицируется как "жесткий" в соответствии со стандартом ISO 17178.

Характеристика:

Соотношение компонентов:	однокомпонентный
Температура применения:	+10°C - +25°C
Инструменты:	Зубчатый шпатель №5
Упаковка:	20 кг
Время нанесения:	15 мин (при температуре 20°C и относительной влажности 65%)
Отверждение:	2 - 3 дня (при температуре 20°C и относительной влажности 65%)
Расход:	900-1300 г / м ² в зависимости от основания.
Цвета:	дуб
Прочность на растяжение (ISO 17178, п.4.3)	>1 Н/мм ²
Прочность на сдвиг (ISO 17178, п.4.4)	>3,0 Н/мм ²
Хранение:	12 мес. (в закрытой заводской упаковке при температуре +10°C - +25°C)
Очистка инструментов:	вода (пока клей не засох)

Как использовать:

Перед использованием хорошо встряхните. Равномерно распределите PARKETTKOLL TOP RU зубчатым шпателем по чистому основанию пола, избегая попадания пыли. Приступайте к укладке, следя за тем, чтобы деревянные плитки были правильно уложены и аккуратно забиты молотком, для того, чтобы клей хорошо прилипал ко всей поверхности.

Идеальная адгезия к основанию пола обеспечивается, если не менее 65% каждого деревянного компонента находится в непосредственном контакте с клеем.

Если основание пола не является проблемным, то предварительное нанесение грунтовки обычно не требуется.

При наличии пылеобразующих и пористых оснований рекомендуется сначала нанести один слой PRYMER A, PRYMER PUB 77, PRYMER SF 1105, PRYMER FAST 500 или PRYMER 100. После полного высыхания обработанной поверхности приступайте к нанесению клея.

Последующее шлифование следует проводить не ранее чем через 10 дней с момента укладки паркета.

Примечание

· Паспорт безопасности предоставляется по запросу. * Содержит смесь: 5-хлор-2-метил-2Н-изотиазол-3-Он; 2-метил-2Н-изотиазол-3-он (3: 1). Это может вызвать аллергическую реакцию.



http://www.chimiver.com/tds/IT_PARKETTKOLL_TOP_RU.pdf