

ADESIVER ELASTIC

Однокомпонентный силановый клей (технология MS)



Описание:

Adesiver Elastic - однокомпонентный, эластичный паркетный клей на основе форполимера с концевыми силановыми группами (МС-технология).

Силановый клей Elastic обладает хорошей адгезией к любым основаниям и высокой эластичностью, что позволяет его использовать для укладки инженерной (паркетной) или традиционной массивной доски среднего размера на любые основания, в том числе на основания со встроенной системой обогрева (тёплый пол). Не содержит: воду, растворители, силиконы. Силановый клей для паркета Chimiver Elastic имеет хорошие звукоизоляционные характеристики.

Сертификаты: EC1 Плюс, теплопроводность (протокол испытаний CSI n° 0013/DC/TTS/19).

Характеристики:

Соотношение компонентов:	однокомпонентный
Температура применения:	+10°C ÷ +25°C
Инструменты:	Зубчатый шпатель №5
Время использования:	1 ч (1)
Отверждение:	36-48 ч (1)
Расход:	800-1400 г/м ² в зависимости от основания пола
Цвет:	дуб
Прочность на сдвиг (ISO 17178, стр.4.4)	>1 Н/мм ²
Относительное удлинение при сдвиге (ISO 17178, стр.4.4)	>1,0
Хранение:	9 месяцев (в оригинальной закрытой таре, при температуре +10°C-+25°C)
Упаковка:	15 кг
Очистка инструментов:	Разбавитель DMC 50, Ацетон
1	при 20°C и относительной влажности 65%

Как использовать:

Перед использованием хорошо встряхните.

Равномерно распределите Adesiver Elastic 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. При наличии влажных оснований рекомендуется сначала нанести PRYMER PUB 77, PRYMER FAST 500, PRYMER SF 1105, PRYMER 100, PRYMER EPOX WETT или PRYMER WB 328 S. Если деревянный пол должен быть уложен на стеклянные поверхности (керамическая плитка, эмалированная плитка, полированный мрамор и т.д.), удалите и очистите поверхность от пыли, песка, клея и воска. Нанесите ткань средство для улучшения адгезии DILUENTE APA, соблюдая правильное время нанесения (см. технический паспорт), затем нанесите ADESIVER Elastic. Последующую шлифовку можно проводить через 3-4 дня, в зависимости от атмосферных условий и уровня влажности используемой породы древесины.

В случае основания из ангидрита тщательно отшлифуйте наждачной бумагой с зернистостью 24 или 36 grit, удалите пыль и нанесите грунтовку с помощью PRYMER SF 1105 (не разбавлять) или PRYMER PUB 77 с разбавителем DILUENTE DMC 50, в соотношении 70:30. Нанесите ADESIVER Elastic. Последующая шлифовка должна быть произведена через 3-4 дня, в зависимости от атмосферных условий и уровня влажности используемой породы древесины. Возможные излишки клея можно удалить влажной салфеткой для очистки.

Предупреждения:

Субстрат должен иметь температуру не ниже +12°C/+15°C. Не наносите клей, если относительная влажность на рабочем месте превышает 75%. Не укладывайте паркет, если стены или потолок еще не высохли (штукатурка, побелка и т.п.). Никогда не разбавляйте клей. Не ходить по паркету в течение как минимум 24-36 часов после укладки. При затвердевании выделяет очень небольшое количество метилового спирта.



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