

# ИНФОРМАЦИОННАЯ КАРТА ПРОДУКТА

# **SMP ELASTIC 300**

## Еластичный гибридный клей для двух- и трехслойного паркета

- уменьшает уровень шума
- не содержит растворителя
- не вызывает набухания дерева

#### СВОЙСТВА:

SMP ELASTIC 300 готовый к использованию 1-компонентный клей на основе силана, без растворителя, для эластичного склеивания двухслойного и трехслойного паркета. Без запаха. Не вызывает набухание дерева при его монтаже. М звукоизоляционные свойства.

#### ПРИМЕНЕНИЕ:

SMP ELASTIC 300 предназначен для эластичного приклеивания двухслойного (инженерного) и трехслойного паркета, а также мозаичных паркетов к соответственно абсорбирующим и неабсорбирующим половым основаниям / цементным стяжкам, ангидридным стяжкам, плитам OSB, а также фундаментам, вылитым из соответствующих самовыравнивающихся шпаклевок для деревянных полов. Толщина шпатлевки не должна быть тоньше 3 мм. Может использоваться при половом отоплении.

# ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ:

Основания пола и климатические условия в помещении должны соответствовать общепризнанным принципам укладки паркетных полов. Основания пола должны быть сухими, стабильными, ровными, без анти-адгезивной грязи, такой как масло, краска, гипс и т. д., отпорными на сдвиг и отрывание в результате «работы дерева». Рекомендуем грунтовать основание полиуретановым грунтом, например RENOPRIMER PU 112 или RENOPRIMER PU150, Pu 200, Pu 300 (в случае оснований с высокой абсорбирующей способностью или необходимостью его укрепления).

#### СПОСОБ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ:

Нанесите клей на основание с помощью зубчатого шпателя. Затем слегка надавите на клееный элемент. Следует отметить, что клееный элемент снизу должен быть полностью покрыт клеем. После окончания склеивания неиспользованный клей в упаковке должен быть плотно закрыт алюминиевой фольгой, чтобы ограничить доступ влаги.

### ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

Ниже +15°C и выше 65% влажности окружающей среды не допускается клеение элементов пола. Грязь, возникшую во время работы с паркетными полами и на инструментах, следует очищать с помощью RENOVE SOLVENT 250. Клей легко удаляется, даже после нескольких часов пятен клея, оставленных на элементах пола без использования растворителя. Шлифование / дальнейшая работа - не ранее 24 часов (если не требуется более продолжительная аклиматизация древесины в условиях окружающей среды).

## РАСХОД:

Ниже иллюстративно приведены размеры зубчатых шпателей для склеивания. Шпатель для клея должен быть выбран таким образом, чтобы клей покрывал 100% нижней части элементов пола. При необходимости зубы шпателя должны быть увеличены металлическими ножницами.

Тип пола	Тип зубьев	Расход
Мозаичный и двухслойный паркет длинной до ок. 40 см	B 2	700 - 800 г/м2
Мозаичный и двухслойный паркет длинной до ок. 100 см	B3 - B5	700 — 1000 г/м2
Паркет двухслойный / доски / длина до 120 см и трехслойный паркет / доски / длина до 225 см	B5 - B11	1000 — 1200 г/м2

#### ХРАНЕНИЕ:

Хранить в оригинальной закрытой упаковке при температуре от + 5°C до + 25°C.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Основание: Полимеры на основе SMP

• Форма: густая жидкость

Цвет: серый
Плотность: 1,6 кг/дм³

Рабочее время: около 30 минут при + 15 °C + 23 °C, (Влажность воздуха 23 °C / 50%)

• Пригодность: 6 месяцев от даты изготовления

Размер упаковки: 12 кг

Для решения сложных проблем и продуктов с особыми требованиями, которые не охвачены этой технической картой, мы предоставляем нашим клиентам свои профессиональные консультационные услуги. Как только мы выдаем новую техническую карту, старая карта больше не действительна.