



## P 685 FLEXTEC™ ЭЛАСТИЧНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ Эластичный клей для штучного и щитового паркета

- ▶ Снижает до минимума силу воздействия на основание поперечных сдвигов, возникающих в результате влияния температурно-влажностного режима эксплуатации на многослойное покрытие
- ▶ Обеспечивает длительное и надежное сцепление многослойного покрытия с основанием
- ▶ Для плотных и прочных оснований не требуется применение грунтовок
- ▶ Технологичный, легко наносится на поверхность основания
- ▶ Легко удаляется с покрытия при загрязнении
- ▶ Не содержит воды и растворителя

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

**Thomsit P 685 FLEXTEC™** предназначен для приклеивания штучного и щитового паркета к различным по свойствам основаниям: как впитывающим, так и не впитывающим воду. Является эффективной альтернативой полиуретановому клею. Не рекомендуется для приклеивания массивных деревянных покрытий пола.

### ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Подготовка основания осуществляется согласно СНиП 3.04.01-87, СНиП 2.03.13-88 и ДБН В.2.6-22-2001. Основание должно быть сухим и прочным, без видимых разрушений. Перед применением клея основание очищается от пыли, наплывов, масляных пятен и других веществ, снижающих адгезию раствора к основанию.

Высолы из сульфата кальция, битумные включения должны быть удалены механическим путем (отфрезерованы), после чего следует пропылесосить основание.

Невпитывающие, гладкие основания (керамическая плитка, мозаичный бетон) необходимо пропескоструить и обеспылить. Неровные основания после их подготовки выравнивают с помощью **Thomsit DX** (толщина слоя не менее 2 мм).

### ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

С помощью зубчатого шпателя В3, В11 или В15 (в зависимости от типа деревянного покрытия) нанесите клей на основание пола ровным слоем. Наносить клей необходимо на такую площадь, чтобы успеть

уложить покрытие в течение открытого времени клея. Необходимо убедиться в том, что нижняя часть деревянных элементов тщательно покрыта клеем; при этом следует избегать склеивания элементов покрытия по торцам. Укладывая деревянные элементы пола на расстоянии не менее 10 мм от стен. Сразу же после укладки уберите распорки между краями элементов. Технологическое передвижение по покрытию пола возможно через 24 часа.

### ПРИМЕЧАНИЯ

При выполнении работ необходимо руководствоваться действующими нормативными документами на устройство покрытий пола и технологической документацией производителя элементов пола.

Все вышеизложенные рекомендации эффективны при температуре +23 °С и относительной влажности воздуха 50%. В других условиях технологические параметры могут измениться.

Концентрация летучих органических веществ (ЛОВ) в окружающей среде при работе с клеем и в процессе эксплуатации покрытия незначительна.

### РЕКОМЕНДАЦИИ

– Многослойное деревянное покрытие со средним слоем из МДФ/ХДФ (древесно-волоконная плита высокой плотности) подвержено более интенсивному деформированию под воздействием сезонных колебаний влажности (зима/лето/зима). Поэтому для таких покрытий рекомендуется применять устойчивое к поперечным сдвигам склеивание с помощью **Thomsit P 625**.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Физическое состояние:	клейкое вещество
Цвет:	бежевый
Плотность:	1,55 кг/л
Расход:	
– наборный паркет, паркетная доска (шпатель В3):	750–900 г/м <sup>2</sup>
– многослойные деревянные покрытия длиной до 1200 мм (шпатель В11):	900–1200 г/м <sup>2</sup>
– многослойные деревянные покрытия больших размеров (шпатель В15):	1100–1400 г/м <sup>2</sup>
Открытое время:	30–45 мин.
Технологическое передвижение:	
– по впитывающим основаниям:	через 24 часа
– по невпитывающим основаниям:	через 48 часов
Температура транспортировки и хранения:	от 0 °С до +50 °С
Снижение воздушного шума в помещении (клеевой слой + покрытие):	12 дБ

– Следите за тем, чтобы клей не попадал в швы деревянного покрытия, поскольку в таком случае нельзя гарантировать отсутствие взаимодействия с какими-либо впоследствии нанесенными изоляционными покрытиями или лаками.

– Не укладывать напольные покрытия при температуре пола ниже +15 °С и относительной влажности ниже 75%.

– Очищайте инструменты и оборудование сразу же после использования с помощью **Thomsit R 733**.

– Пленку, образовавшуюся на поверхности клея (из-за неправильного хранения), следует убрать, ни в коем случае не смешивать ее с остальным клеем.

– Свежие пятна клея убирают спиртовыми средствами (например, спиртом) или **Thomsit R 733**.

– Плотно закрывайте вскрытые банки.

## ХРАНЕНИЕ

В фирменной герметичной упаковке в сухих прохладных помещениях – 6 месяцев от даты изготовления, указанной на упаковке.

## УТИЛИЗАЦИЯ

Остатки продукта утилизировать как строительный мусор. Упаковку утилизировать как бытовые отходы. **Не сливать в канализацию!**

## УПАКОВКА

**Thomsit P 685 FLEXTEC™** фасуется в пластмассовые емкости по 18 кг.

**Продукт предназначен для профессионального использования.**

### ТИПЫ ШПАТЕЛЕЙ



**B3**

Ширина интервала: 3,30 мм  
Ширина зубца: 3,70 мм  
Глубина зубца: 3,25 мм



**B11**

Ширина интервала: 7,90 мм  
Ширина зубца: 6,10 мм  
Глубина зубца: 5,00 мм



**B15**

Ширина интервала: 6,90 мм  
Ширина зубца: 5,60 мм  
Глубина зубца: 6,30 мм



Зубчатый шпатель для клея



Обеспечить достаточный доступ воздуха



Для использования на полах с подогревом

Производитель гарантирует соответствие клея **Thomsit P 685 FLEXTEC™** указанным техническим характеристикам при выполнении правил транспортирования, хранения, приготовления и нанесения, которые приведены в данном описании. Производитель не несёт ответственности за неправильное использование материала, а также за его применение в других целях и условиях, не предусмотренных этим описанием.

**С момента появления настоящего технического описания все предыдущие становятся недействительными.**