



P 675 FLEXTEC™

Эластичный клей для приклеивания многослойных деревянных покрытий пола

- ▶ 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 675 FLEXTEC™ предназначен для приклеивания многослойных деревянных покрытий 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** или **Thomsit DG** (толщина слоя не менее 2 мм).

ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

С помощью зубчатого шпателя 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** или **Thomsit P 675 FLEXTEC™**.

– Следите за тем, чтобы клей не попадал в швы деревянного покрытия, поскольку в таком случае нельзя гарантировать отсутствие

Клеи для напольных покрытий Паркет. Паркетная доска

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Физическое состояние:	клейкое вещество
Цвет:	бежевый
Плотность:	1,7 кг/л
Расход:	
- многослойные деревянные покрытия длиной до 1200 мм (шпатель B11):	950–1250 г/м ²
- многослойные деревянные покрытия больших размеров (шпатель B15):	1100–1300 г/м ²
Открытое время:	30–45 мин.
Технологическое передвижение:	через 24 часа
Температура транспортировки и хранения:	от 0 °C до +50 °C
Снижение воздушного шума в помещении (клеевой слой + покрытие):	12 дБ

взаимодействия с какими-либо впоследствии нанесенными изоляционными покрытиями или лаками.

– Не укладывать напольные покрытия при температуре пола ниже +15 °C 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**.

– Плотнo закрывайте вскрытые банки.

Кроме вышеизложенной информации о способах применения материала, при работе с ним следует руководствоваться общими инструкциями по укладке напольных покрытий и рекомендациями их производителя.

Производитель не несёт ответственности за несоблюдение технологии при работе с материалом, а также за его применение в целях и условиях, не предусмотренных данным техническим описанием.

При сомнении в правильности конкретного способа применения материала следует испытать его самостоятельно или проконсультироваться с производителем.

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 675 FLEXTEC™ фасуется в пластмассовые емкости по 18 кг.

Продукт предназначен для профессионального использования.

ТИПЫ ШПАТЕЛЕЙ



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



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 675 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.