



P 600

Универсальный клей на органических растворителях для паркета



- ▶ Эластичный, выдерживает деформации, связанные с изменением размеров паркетных планок
- ▶ Обладает высокой адгезией к основаниям
- ▶ Обеспечивает высокую прочность склеивания
- ▶ Пригоден для полов с подогревом
- ▶ Содержит органические растворители

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Растворный клей на спиртовом растворителе **Thomsit P 600** предназначен для укладки на основания с различной впитывающей способностью паркета из любых пород дерева:

- шпунтованного штучного с необработанной поверхностью;
- 10-миллиметрового нешпунтованного штучного с необработанной поверхностью;
- мозаичного (модульного), художественного, щитового и торцевого с необработанной поверхностью;
- двух- или трёхслойной готовой паркетной доски толщиной не более 10 мм и длиной до 1200 мм.

Клей **Thomsit P 600** применяется для укладки паркета из нестабильных пород дерева (таких как бук, граб, клён европейский, орех, вишня и т. п.) с необработанной поверхностью.

Клей **Thomsit P 600** применяется также для укладки паркета на промежуточный слой из влагостойкой фанеры толщиной не менее 12 мм. Клей может быть использован для укладки и самого фанерного слоя.

Для других видов паркетных покрытий рекомендуется применять клеи **Thomsit** других марок (см. таблицу в конце каталога).

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 достаточно прочным, ровным, сухим, очищенным от разного рода загрязнений и веществ, снижающих адгезию клея к основанию (мастик, клеев, масел и т. п.). Основание следует тщательно очистить от пыли с помощью пылесоса.

Перед укладкой паркета основание следует проверить на прочность поверхностного слоя и влажность.

Влажность цементных оснований перед укладкой паркетных покрытий не должна превышать 2% СМ.

Предел прочности стяжки или выравнивающего слоя при сдвиге должен составлять не менее 1,0 Н/мм², а на сжатие – не менее 25 МПа.

При необходимости перед укладкой паркета основание следует выровнять соответствующей выравнивающей смесью (например, **Thomsit DX** или **Thomsit DG**). Толщина выравнивающего слоя при этом должна составлять не менее 3 мм.

Перед укладкой паркета следует убедиться в том, что основание имеет достаточную прочность, а влажность не превышает допустимое значение.

Если прочность основания недостаточна, паркет укладывают на промежуточный слой из влагостойкой фанеры толщиной не менее 12 мм.

Бетонные основания перед укладкой паркета следует обработать грунтовкой **Thomsit R 777** без разбавления или грунтовкой **Thomsit R 766**, а цементно-песчаные (включая выравнивающие слои) – грунтовкой **Thomsit R 777**, разбавленной водой в соотношении 1:1, а затем слоем неразбавленной грунтовки. К укладке паркета можно приступать только после полного высыхания грунтовки, но не ранее чем через 24 часа.

ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Клей **Thomsit P 600** тщательно перемешивают в заводской таре и наносят на основание при помощи зубчатого шпателя ВЗ при укладке мозаичного паркета или В11 (23/48) при укладке других видов паркетных покрытий.

За один приём клеем покрывают такую площадь, на которую можно уложить паркет в течение 10 минут. К укладке паркета приступают сразу после нанесения клея. Поверхность нанесенного на основание клеевого слоя не должна оставаться открытой более 10 минут. Между покрытием и стенами оставляют зазор шириной не менее 10 мм. С этой целью вдоль стен укладывают специальные прокладки, которые удаляют после окончания укладки паркета.

Шпунтованный паркет укладывают ровными рядами, с плотной подгонкой стыков. Излишек клея, появившийся на стыках при укладке паркета, немедленно удаляют тканью, смоченной в спирте.

Нешпунтованный штучный паркет при укладке плотно прижимают к основанию (площадь контакта паркетной планки с клеем должна составлять не менее 75%).

По паркету можно ходить не ранее чем через 24 часа, а по готовой паркетной доске – не ранее чем через 48 часов после укладки.

К циклеванию и шлифованию паркета после укладки можно приступать:

- на впитывающих основаниях – через 2 дня;
 - на невпитывающих основаниях – через 3 дня;
 - для 10-миллиметрового нешпунтованного паркета – через 10 дней.
- Места, загрязненные клеем, можно очистить сразу же смоченной

Клеи для напольных покрытий Паркет. Паркетная доска

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Состав Thomsit P 600 :	раствор поливинилацетата и инден-кумароновых смол в смеси метилацетата с этанолом
Плотность:	ок. 1,5 кг/л
Цвет:	бежевый
Физическое состояние:	паста
Время выдерживания перед укладкой покрытия:	не требуется
Открытое время:	ок. 10 минут
Возможность технологического передвижения: – по паркетным покрытиям с необработанной поверхностью: – по готовым паркетным покрытиям:	через 24 часа через 48 часов
Возможность дальнейшей обработки: – паркета с необработанной поверхностью на впитывающих основаниях: – паркета с необработанной поверхностью на невпитывающих основаниях: – 10-миллиметрового штучного нешпунтованного паркета:	через 2 дня через 3 дня через 10 дней
Предел прочности при сдвиге:	не менее 3,0 Н/мм ²
Температура применения:	от +15 °С до +30 °С
Температура эксплуатации:	от 0 °С до +80 °С
Влагостойкость:	влагостойкий
Расход Thomsit P 600 при нанесении: – шпателем В3: – шпателем В11 (23/48):	800–1000 г/м ² 1200–1600 г/м ²

в спирте ткань. Высохший материал можно удалить только механически.

ПРИМЕЧАНИЯ

Клей **Thomsit P 600** следует применять при температуре основания и окружающей среды не ниже +15 °С и относительной влажности воздуха не выше 75%. Все вышеизложенные рекомендации верны при температуре +23 °С и относительной влажности воздуха 50%. Время открытого высыхания клея зависит от температуры, влажности и пористости основания.

Перед укладкой паркетных покрытий на обогреваемые стяжки подогрев должен работать не менее 10 дней. В период нанесения и высыхания клея температура основания должна поддерживаться на уровне +18 °С. Температура должна сохраняться на этом уровне как минимум в течение 3 дней после укладки покрытия.

При работе с клеем необходимо соблюдать правила безопасности по обращению с ЛВЖ, т. к. содержащиеся в клее низкокипящие растворители способны образовывать с воздухом легковоспламеняющиеся, взрывоопасные смеси!

Клей следует хранить в недоступном для детей месте!

При работе следует избегать попадания клея на кожу! Не вдыхать пары растворителя! Ведро с клеем нужно хранить плотно закрытым и в хорошо проветриваемых помещениях.

Остатки клея нельзя сливать в канализацию!

Клей **Thomsit P 600** содержит растворитель! Перед тем как его приобрести, проверьте возможность использования водно-дисперсионных клеев **Thomsit**!

РЕКОМЕНДАЦИИ

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 – 12 месяцев от даты изготовления, указанной на упаковке.

Предохранять от замораживания!

УТИЛИЗАЦИЯ

Остатки продукта утилизировать как строительный мусор. Упаковку утилизировать как бытовые отходы.

УПАКОВКА

Клей **Thomsit P 600** поставляется в металлических ведрах по 7 и 17 кг.

ТИПЫ ШПАТЕЛЕЙ



В3

Глубина зубца: 3,40 мм
Ширина зубца: 3,60 мм
Ширина вершины зубца: 3,40 мм



23/48

Глубина зубца: 5,00 мм
Ширина зубца: 6,00 мм
Ширина вершины зубца: 4,00 мм

Производитель гарантирует соответствие продукта **Thomsit P 600** указанным техническим характеристикам при выполнении правил транспортировки, хранения, приготовления и нанесения, которые приведены в данном описании. Производитель не несёт ответственности за неправильное использование продукта, а также за его применение в других целях и условиях, не предусмотренных этим описанием.

С момента появления настоящего технического описания все предыдущие становятся недействительными.