

P 600

Thomsit

Техническое описание



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 пола 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-мм 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 сборника).

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, клеи, масла 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**). 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 не достаточна, 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 В3 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.

Henkel

Качество для профессионалов

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Состав Thomsit P 600 :	раствор поливинилацетата и индено-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 открытого высыхания:	ок. 10 минут
Возможность технологического передвижения:	
• по паркетным покрытиям с необработанной поверхностью:	через 24 часа
• по готовым паркетным покрытиям:	через 48 часов
Возможность дальнейшей обработки:	
• паркета с необработанной поверхностью на впитывающих основаниях:	через 2 дня
• паркета с необработанной поверхностью на невпитывающих основаниях:	через 3 дня
• 10 мм штучного нешпунтованного паркета:	через 10 дней
Предел прочности при сдвиге:	не менее 3,0 Н/мм ²
Температура транспортировки и хранения:	от -10°C до +50°C
Температура применения:	от +15°C до +30°C
Температура эксплуатации:	от 0°C до +80°C
Влагостойкость:	влагостойкий
Расход Thomsit P 600 при нанесении:	
• шпателем В 3:	800–1000 г/м ²
• шпателем В 11 (23/48):	1200–1600 г/м ²

К циклеванию и шлифованию паркета после укладки можно приступать:

- на впитывающих основаниях – через 2 дня;
- на невпитывающих основаниях – через 3 дня;
- для 10-мм нешпунтованного паркета – через 10 дней. Места, загрязненные клеем, можно очистить сразу же смоченной в спирте тканью. Высохший материал можно удалить только механически.

ПРИМЕЧАНИЕ

Клей **Thomsit P 600** следует применять при температуре основания и окружающего воздуха не ниже +15°C и относительной влажности воздуха не выше 75%. Все вышеизложенные рекомендации верны при температуре +23°C 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°C. Температура должна сохраняться на этом уровне как минимум в течение 3-х 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 закрытыми и в хорошо проветриваемом помещении.

Остатки клея нельзя сливать в канализацию!

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

С момента появления настоящего технического описания все предыдущие становятся недействительными.

РЕКОМЕНДАЦИИ

Кроме вышеизложенной информации о способах применения материала, при работе с ним следует руководствоваться общими инструк-

циями по укладке напольных покрытий и рекомендациями их производителя.

Изготовитель 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 применения материала следует испытать его самостоятельно или проконсультироваться с производителем.

Вышеизложенная информация, а также неподтвержденные письменно рекомендации, не могут служить основанием для безусловной ответственности производителя.

СРОК ХРАНЕНИЯ

В герметичной упаковке, в сухом прохладном месте – около 12 месяцев со дня изготовления.

Транспортировка и хранение клея допускается при температуре не ниже -10°C.

Предохранять от замораживания!

УПАКОВКА

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

ТИПЫ ШПАТЕЛЕЙ



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



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.



Thomsit – основа качественного пола