



P 625

Двухкомпонентный

полиуретановый клей для паркета

- ▶ Двухкомпонентный
- ▶ эластичный, выдерживает деформации, связанные с изменением размеров паркетных планок
- ▶ Обладает высокой адгезией к основаниям
- ▶ Обеспечивает высокую прочность склеивания
- ▶ Имеет широкую область применения
- ▶ Может применяться на полах с подогревом
- ▶ Не содержит органических растворителей

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Двухкомпонентный полиуретановый клей **Thomsit P 625** предназначен для укладки на основания с различной впитывающей способностью:

- шпунтованного штучного паркета с необработанной поверхностью из любых пород дерева;
- 10-мм нешпунтованного штучного паркета с необработанной поверхностью из любых пород дерева;
- мозаичного (модульного), художественного (в т.ч. интарсионного), щитового, торцевого паркета с необработанной поверхностью;
- готового штучного и мозаичного паркета;
- массивной готовой половой доски;
- двух- или трёхслойной готовой паркетной доски.

Клей **Thomsit P 625** применяется для укладки как необработанного, так и готового паркета из нестабильных и экзотических пород дерева (таких как бук, граб, клён, орех, вишня, кемпас, венге, афрормозия и т. п.).

Клей **Thomsit P 625** может также применяться для укладки шпунтованного штучного паркета или паркетной доски на звукопоглощающие маты **Thomsit**.

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.

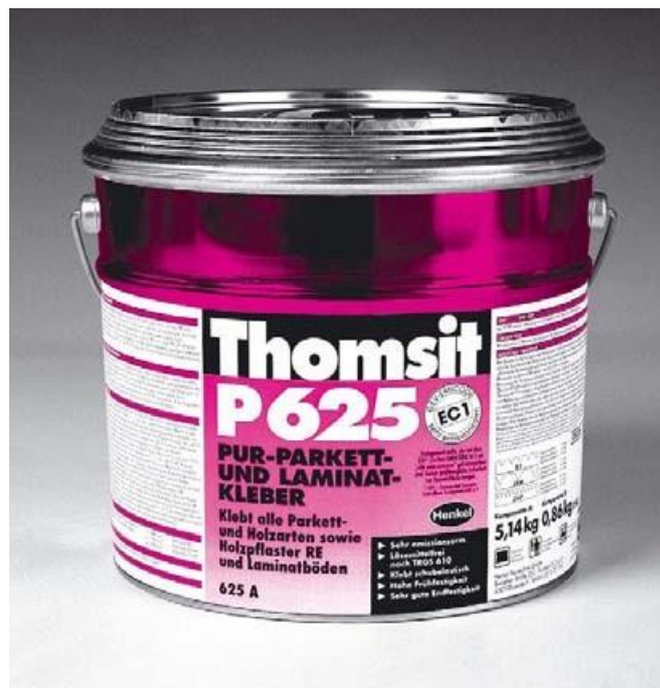
Влажность цементных оснований перед укладкой паркетных покрытий не должна превышать 2%СМ.

Предел прочности стяжки или выравнивающего слоя на отрыв 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 **Thomsit R 766**, разбавленной



водой в пропорции 1:1, 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

Оба компонента клея **Thomsit P 625** поставляются в одной двухсекционной ёмкости (в нижней секции находится полимер, в верхней – отвердитель).

Полимер смешивают с отвердителем в соотношении 6:1 по массе. Отвердитель полностью вводят в полимер и тщательно (в течение не менее 2-х минут) перемешивают при помощи электрического миксера до получения однородной серой массы. Клей необходимо использовать в течение примерно 30 минут с момента приготовления.

Клей **Thomsit P 625** наносят на основание при помощи зубчатого шпателя В3 при укладке мозаичного паркета, В11 (23/48) при укладке штучного и торцевого паркета или В17 (23/47) при укладке крупноформатных и других видов паркетных покрытий.

За один приём клеём покрывают такую площадь, на которую можно уложить паркет в течение 60 минут. К укладке паркета приступают сразу после нанесения клея. Поверхность нанесенного на основание клеевого слоя не должна оставаться открытой более 60 минут. Между покрытием и стенами оставляют зазор шириной не менее 10 мм. С этой целью вдоль стен укладывают пенополистирольную прокладку.

Шпунтованный паркет укладывают последовательно ровными рядами, с плотной подгонкой стыков. Излишек клея, появившийся на стыках при

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Свойства	Компонент А	Компонент В
Состав Thomsit P 625 :	сополимеры сложных эфиров с многоатомными спиртами	диизоцианат
Плотность:	ок. 1,55 кг/л	ок. 1,2 кг/л
Цвет:	серовато-белый	тёмно-коричневый
Физическое состояние:	паста	жидкость
Соотношение компонентов при смешивании:	6 масс. ч.	1 масс. ч.
Время потребления:	ок. 30 минут	
Время выдерживания перед укладкой покрытия:	отсутствует	
Открытое время:	ок. 60 минут	
Технологическое передвижение:		
<ul style="list-style-type: none"> по паркетным покрытиям с необработанной поверхностью: по готовым паркетным покрытиям: 	через 24 часа через 48 часов	
Возможность дальнейшей обработки:		
<ul style="list-style-type: none"> паркетных покрытий с необработанной поверхностью: готовых паркетных покрытий: 10 мм штучного нешпунтованного паркета: 	через 24–48 часов через 48 часов через 7 дней	
Предел прочности при сдвиге:	не менее 3,0 Н/мм ²	
Температура транспортировки и хранения:	от 0°C до +50°C	
Температура применения:	от +15°C до +30°C	
Температура эксплуатации:	от -20°C до +80°C	
Расход Thomsit P 625 при нанесении:		
<ul style="list-style-type: none"> шпателем В 3: шпателем В 11 (23/48): шпателем В 17 (23/47): 	800–1100 г/м ² 1000–1400 г/м ² 1800–2000 г/м ²	

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 с необработанной поверхностью можно ходить не ранее чем через 24 часа, а по готовым паркетным покрытиям – не ранее чем через 48 часов после укладки.

К циклеванию и шлифованию можно приступать:

- паркетных покрытий с необработанной поверхностью – через 24–48 часов;
- готовых паркетных покрытий – через 48 часов;
- 10-мм нешпунтованного паркета – через 7 дней. Места, загрязненные клеем, можно очистить сразу же смоченной в спирте тканью. Затвердевший клей можно удалить только механически.

РЕКОМЕНДАЦИИ

Кроме вышеизложенной информации о способах применения материала, при работе с ним следует руководствоваться общими инструкциями 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.

С момента появления настоящего технического описания все предыдущие становятся недействительными.

ПРИМЕЧАНИЕ

Клей **Thomsit R 625** 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 отверждения клея зависит от температуры и влажности основания и окру-

жающего воздуха.

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.

Клей хранить в недоступном для детей месте!

При работе следует избегать попадания клея на кожу! Не вдыхать пары клея! Ведро с клеем нужно хранить плотно закрытыми и в хорошо проветриваемом помещении.

Остатки клея нельзя сливать в канализацию!

СРОК ХРАНЕНИЯ

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

Транспортировка и хранение клея допускается при температуре не ниже 0°C.

УПАКОВКА

Клей **Thomsit P 625** поставляется в двухсекционных металлических или пластиковых ёмкостях по 6 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

В 17

Henkel

Качество для профессионалов



Качество для профессионалов

