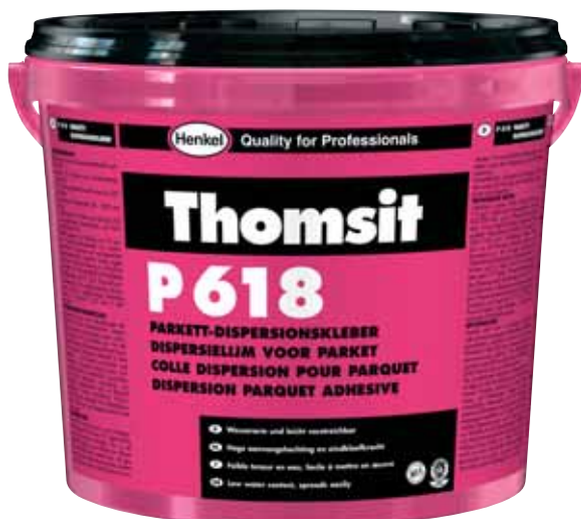


P 618



Водно-дисперсионный клей для паркета



- ▶ Эластичный, выдерживает деформации, связанные с изменением размеров паркетных планок
- ▶ Обладает высокой адгезией к основаниям
- ▶ Обеспечивает высокую прочность склеивания
- ▶ Может применяться на полах с подогревом
- ▶ Без органических растворителей

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Водно-дисперсионный клей **Thomsit P 618** предназначен для укладки на впитывающие и невпитывающие основания:

- шпунтованного штучного паркета с необработанной поверхностью из любых пород дерева;
- 10-миллиметрового нешпунтованного штучного паркета с необработанной поверхностью из стабильных пород дерева (дуба, тика, мербау и т. п.) или любых других пород при формате планок, не превышающем 250 x 50 мм;
- мозаичного (модульного), художественного, щитового, торцевого паркета с необработанной поверхностью;
- двух- или трёхслойной готовой паркетной доски толщиной не более 10 и 13 мм соответственно и длиной до 600 мм.

Клей **Thomsit P 618** также применяется для укладки шпунтованного штучного паркета или паркетной доски на звукопоглощающие маты **Thomsit** и влагостойкую фанеру. Клей может использоваться для укладки самих звукопоглощающих матов и влагостойкой фанеры на впитывающие основания.

Для других видов паркетных покрытий, а также укладки паркетных покрытий на невпитывающие основания 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 на разрыв 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 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, а цементно-песчаные (включая выравнивающие слои) – грунтовкой **Thomsit R 777**, разбавленной водой в соотношении 1:1, а затем слоем из неразбавленной грунтовки. К укладке паркета можно приступать только после полного высыхания грунтовки, но не ранее чем через 24 часа.

ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Клей **Thomsit P 618** 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 10–20 минут. К укладке паркета приступают сразу после нанесения клея. Поверхность нанесенного на основание клеевого слоя не должна оставаться открытой более 20 минут. Между покрытием и стенами оставляют зазор шириной не менее 10 мм. С этой целью вдоль стен укладывают пенополистирольную прокладку.

Шпунтованный штучный паркет укладывают последовательно ровными рядами, с плотной подгонкой стыков. Излишек клея, появившийся на стыках при укладке паркета, немедленно удаляют влажной тканью.

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основа Thomsit P 618 :	водная дисперсия сополимеров винилацетата и этилена
Плотность:	ок. 1,4 кг/л
Цвет:	бежевый
Физическое состояние:	паста
pH-значение:	ок. 7
Время выдерживания перед укладкой покрытия:	отсутствует
Открытое время:	ок. 20 минут
Возможность технологического передвижения:	
– по паркетным покрытиям с необработанной поверхностью:	через 24 часа
– по готовым паркетным покрытиям:	через 48 часов
Возможность дальнейшей обработки:	
– штучного шпунтованного паркета:	через 3 дня
– 10-миллиметрового штучного нешпунтованного паркета:	через 10 дней
Предел прочности при сдвиге:	не менее 3,0 Н/мм ²
Температура транспортировки и хранения:	от 0 °С до +35 °С
Температура применения:	от +15 °С до +30 °С
Температура эксплуатации:	до +50 °С
Расход Thomsit P 618 при нанесении:	
– шпателем В3:	700–900 г/м ²
– шпателем В11 (23/48):	1000–1400 г/м ²

паркетной доске – не ранее чем через 48 часов после укладки.

К циклеванию и шлифованию можно приступать:

- для шпунтованного штучного паркета – через 3 дня;
- для 10-миллиметрового паркета – через 10 дней. Свежие загрязнения клеем легко смываются водой. Высохший клей можно удалить только механически.

ПРИМЕЧАНИЯ

Клей **Thomsit P 618** 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.

Если после долгого хранения на поверхности клея появилась полимерная пленка, её нужно аккуратно удалить, не смешивая с основной массой клея.

Остатки клея нельзя сливать в канализацию!

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 618** поставляется в пластиковых ведрах по 15 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 618** 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.