



P 500

Клей для паркета



- ▶ **Эластичный**
- ▶ **Воспринимает деформации, возникающие при изменении влажности паркета**
- ▶ **Обладает высокой адгезией**
- ▶ **Пригоден для полов с подогревом**
- ▶ **Содержит органический растворитель**

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Синтетический клей **Thomsit P 500** с содержанием спирта предназначен для приклеивания мозаичного паркета, паркетной доски, штучного 22-миллиметрового и щитового паркета (кроме паркета из березы) к бетонным и цементно-песчаным основаниям (влажность не более 2%, прочность на сжатие не менее 25 МПа, когезионная прочность поверхностного слоя не менее 1,5 МПа).

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, плотным, чистым и сухим, без видимых разрушений.

Основание необходимо очистить от пыли, масляных пятен и других веществ, снижающих адгезию клея к основанию, затем обработать грунтовкой **Thomsit R 777**. Очень плотные бетонные основания с низкой впитывающей способностью обработать **Thomsit R 766**.

Если основание неровное, его можно выровнять с помощью самовыравнивающихся смесей **Thomsit**:

- **Thomsit DX** – от 3 до 10 мм;
- **Thomsit DG** – от 3 до 30 мм.

Клей **Thomsit P 500** 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).

ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Клей **Thomsit P 500** наносится на основание равномерным слоем с помощью шпателя ВЗ или 23/48.

За одно нанесение клеем обрабатывается такая площадь, на которую можно уложить паркет в течение 10 мин. Перед укладкой паркета предусматривается зазор не менее 10 мм между покрытием и стеной. Для этого используются пенопластовые или другие пластины, которые удаляются после укладки паркета.

Паркет без пазов и гребней укладывается в слой клея и прижимается таким образом, чтобы на обратной стороне паркета площадь клея была не менее 75%.

Паркет с гребнями и пазами укладывается последовательно ровными рядами, с плотной подгонкой стыков. Излишки клея, появившиеся в стыках, удаляются тканью, смоченной в денатурированном спирте.

Шлифовку паркета можно производить через 3 дня (штучного нешпунтованного и мозаичного – не раньше чем через 10 дней). Технологическое передвижение по паркетному покрытию возможно через 24 часа, ламинированному – через 48 часов.

Время высыхания клея зависит от температуры и влажности в помещении, влажности паркета и состояния основания. Укладка паркета производится при температуре не ниже +15 °С и влажности не выше 75%.

ПРИМЕЧАНИЯ

В случае укладки паркетных покрытий на подогреваемые основания (полы с подогревом) температура основания должна быть примерно такой же, как и температура паркетного покрытия.

Клеи для напольных покрытий Паркет. Паркетная доска

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Плотность:	ок. 1,5 кг/л
Цвет:	бежевый
Физическое состояние:	высоковязкая паста
Необходимость в выдержке нанесенного на основание клея до укладки паркета:	выдержка не требуется
Открытое время:	ок. 10 минут
Возможность технологического передвижения:	
– абсорбирующие основания:	через 24 часа
– основания с низкой абсорбирующей способностью:	через 48 часов
Время готовности к шлифовке:	
– для обычного паркета:	через 3 суток
– для 10-миллиметрового массивного паркета (мозаичного и нешпунтованного):	через 10 суток
Температура эксплуатации:	от +5 °C до +50 °C
Влагостойкость:	устойчив к кратковременному увлажнению
Расход Thomsit P 500 при нанесении:	
– шпателем В3 (паркет обычный и мозаичный, 10-миллиметровый массивный):	800–1000 г/м ²
– шпателем В11 (23/48) (многослойный готовый паркет):	1200–1600 г/м ²

При укладке покрытий на полы с подогревом подогрев должен работать в течение 10 дней. Перед укладкой выключить подогрев, зимой установить режим подогрева половинной мощности (температура пола +20 °C). Через 72 часа после укладки паркета нагрев можно включить на рабочую мощность.

Все вышеизложенные рекомендации верны при температуре +23 °C и относительной влажности воздуха 50%. Время открытого высыхания клея зависит от температуры, влажности и пористости основания.

РЕКОМЕНДАЦИИ

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!

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 герметичной упаковке в сухом прохладном месте и нормальных климатических условиях (+23 °C, 55% отн. влажности) – 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 500** поставляется в жестяных емкостях по 17 кг.

ТИПЫ ШПАТЕЛЕЙ



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



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

Производитель гарантирует соответствие продукта **Thomsit P 500** 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.