

P 500

Растворный клей для паркета

Свойства

- эластичный;
- не вызывает набухание древесины;
- обладает высокой адгезией;
- обеспечивает высокую прочность склеивания;
- может применяться на полах с подогревом;
- содержит органические растворители.

Область применения

Клей Р 500 предназначен для приклеивания паркета с необработанной поверхностью (не покрытой лаком, маслом или воском):

- 21 и 22-мм штучного паркета;
- 15 и 16-мм штучного шпунтованного паркета (кроме паркета из экзотических пород);
- мозаичного, щитового и торцевого паркета (кроме торцевого паркета из березы);

а также фанеры, на цементные и асфальтовые стяжки, ДСП V100, водостойкую фанеру и т.п. основания.

Подготовка основания

Основание должно отвечать требованиям СНиП 3.04.01-87 и СП 29.13330.2011, быть достаточно прочным, ровным, гладким, сухим, очищенным от загрязнений, снижающих адгезию клея (пыли, мастики, масел и т.п.). Основание не должно иметь структурных дефектов. Просветы между контрольной двухметровой рейкой и поверхностью пола не должны превышать 2 мм. Цементные основания и бетон должны иметь влажность не более 2%СМ.

При укладке паркета без фанерного слоя цементное основание должно иметь прочность на сжатие – не менее 25 МПа, на разрыв – не менее 1,5 МПа, на сдвиг – не менее 3,5 МПа, а для выравнивания основания рекомендуется использовать нивелирующую смесь DX при толщине слоя не менее 3 мм.

При устройстве фанерного слоя влагостойкую фанеру толщиной не менее 12 мм разрезают на квадраты размером 50х50 см и крепят с Т-образной перевязкой швов при помощи клея и шурупов.

Основания из нивелирующей смеси DX грунтовать не рекомендуется. Цементные основания следует обработать грунтовкой R 777, R 766 или клеем Р 500, разбавленным ацетоном в соотношении 2:1. К приклеиванию паркета можно приступать не ранее чем через 24 часа после грунтования. На ангидритных, магнезиальных и ксилолитовых основаниях рекомендуется провести пробное приклеивание.

Выполнение работ

Перемешать клей в заводской таре и нанести на основание зубчатым шпателем В11 (при укладке мозаичного паркета – зубчатым шпателем В3). За один прием клей наносят на площадь, на которую можно уложить паркет в течение 10 минут, и сразу приступают к укладке. С момента нанесения клея до укладки паркетного покрытия должно пройти не более 10 минут.



Между покрытием и стенами оставляют зазор шириной не менее 10 мм, используя для этого распорные клинья. Паркет укладывают с плотной подгонкой стыков. Клей, попавший на поверхность паркета, немедленно удаляют тканью, смоченной в ацетоне или спирте. Нешпунтованный паркет плотно прижимают к основанию (адгезионный контакт должен составлять не менее 75%).

Через 24 часа после укладки паркета по нему можно ходить, а через 48 часов – циклевать и шлифовать.

Свежие загрязнения клеем можно удалить ацетоном или спиртом, высохшие – только механически.

Рекомендации

Укладку покрытий следует выполнять при температуре основания и окружающего воздуха от +15 до +30°C и относительной влажности воздуха не выше 75%.

Перед укладкой паркетных покрытий на стяжки с подогревом подогрев должен работать не менее 10 дней. В период укладки и в течение 3-х дней после укладки покрытия температура основания должна поддерживаться на уровне +18°C.

Срок хранения

В сухих прохладных условиях, в оригинальной неповрежденной и герметичной упаковке – не более 12 месяцев со дня изготовления. **Легковоспламеняющийся, беречь от огня!**

Упаковка

Клей Р 500 поставляется в металлических ведрах по 17 кг.

P 500

Технические характеристики

P 500

Состав P 500:	раствор поливинилацетата и инденкумароновых смол в смеси метилацетата с этанолом
Плотность:	около 1,5 кг/дм ³
Цвет:	бежевый
Консистенция:	пастообразный
Время подсушки:	не требуется
Открытое время:	около 10 минут
Возможность технологического прохода:	через 24 часа
Готовность к циклеванию и шлифованию:	через 48 часов
Прочность при сдвиге:	не менее 3,0 Н/мм ²
Температура хранения:	от +10 до +30°C
Температура транспортировки:	от -20 до +50°C
Температура применения:	от +15 до +30°C
Температура эксплуатации:	от 0 до +80°C
Расход P 500 при нанесении: шпателем ВЗ шпателем В11	700-1000 г/м ² 900-1200 г/м ²

При работе с клеем необходимо соблюдать правила безопасности по обращению с ЛВЖ, т.к. содержащиеся в клее растворители способны образовывать с воздухом легковоспламеняющиеся, взрывоопасные смеси. Следует избегать попадания клея на кожу. Не вдыхать пары растворителя. Ведро с клеем следует хранить плотно закрытым, в хорошо проветриваемом помещении, в недоступном для детей месте. Остатки клея нельзя сливать в канализацию!

Все изложенные показатели качества и рекомендации верны для температуры окружающей среды +23°C и относительной влажности воздуха 55%. Время высыхания клея зависит от температурно-влажностных условий и впитывающей способности основания.

Кроме технического описания при работе с материалом следует руководствоваться соответствующими строительными нормами и правилами РФ, инструкциями по укладке напольных покрытий и рекомендациями их изготовителя. Проектирование полов следует выполнять в соответствии с МДС 31-12.2007. Изготовитель не несет ответственности за несоблюдение технологии при работе с материалом, а также за его применение в целях и условиях, не предусмотренных настоящим техническим описанием. При сомнении в возможности конкретного применения материала следует испытать его самостоятельно или проконсультироваться с изготовителем. Техническое описание, а также неподтвержденные письменно рекомендации, не могут служить основанием для безусловной ответственности изготовителя. С появлением настоящего технического описания все предыдущие становятся недействительными.

ООО «Хенкель Баутехник»
Россия, 107045 г. Москва
Колокольников переулок, д. 11
Тел.: (495) 745-2301 Факс: (495) 745-2302
www.ceresit.ru

