

P 615

Водно-дисперсионный клей для паркета

Водно-дисперсионный клей для шпунтованного штучного паркета из стабильных пород дерева

Свойства

- эластичный, выдерживает деформации, связанные с изменением размеров паркетных планок;
- обладает высокой адгезией к основаниям;
- обеспечивает высокую прочность склеивания;
- допускается кратковременное замораживание клея при транспортировке и хранении;
- не содержит органических растворителей;
- экологически безопасен.

Область применения

Клей P 615 предназначен для укладки на впитывающие основания, ДСП V100 и водостойкую фанеру паркетных покрытий с необработанной поверхностью:

- 21 и 22-мм штучного массивного паркета;
- 15 и 16-мм шпунтованного штучного массивного паркета из стабильных пород древесины, например, из дуба;
- мозаичного паркета.

Для других видов паркетных покрытий и оснований рекомендуется применять клеи Thomsit других марок (см. таблицу в конце сборника).

Подготовка основания

Основание должно соответствовать требованиям СНиП 3.04.01-87 и СНиП 2.03.13-88.

Основание должно быть достаточно прочным, ровным, гладким, 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.

Основание должно отвечать следующим требованиям:

- предел прочности на сжатие ≥ 25 МПа;
- предел прочности на разрыв $\geq 1,5$ МПа;
- предел прочности при сдвиге $\geq 3,5$ МПа;
- «возраст» цементно-песчаных стяжек ≥ 28 дней, бетона ≥ 3 месяцев;
- влажность цементных оснований $\leq 2\%$ СМ, ангидритных оснований $\leq 0,5\%$ СМ;
- допустимые неровности основания ≤ 2 мм при измерении контрольной двухметровой рейкой.

Температура основания при приклеивании паркета должна быть выше точки росы как минимум на 3°C .

Если прочность основания не достаточна, паркет следует укладывать на промежуточный слой из влагостойкой фанеры толщиной 12 или 18 мм. Фанеру разрезают на квадраты размером $\sim 50 \times 50$ см и крепят к основанию «вразбежку» (с Т-образной перевязкой швов)

при помощи клея и шурупов. Для приклеивания фанеры на впитывающие основания может быть использован клей P 615. Стыки между фанерными листами, при необходимости, следует прошлифовать.

Основания с грубой шероховатой поверхностью необходимо предварительно прошлифовать или выровнять нивелирующей смесью.

Для выравнивания оснований необходимо использовать нивелирующие смеси, отвечающие перечисленным выше требованиям к прочности основания под приклеивку паркета (например, DX). Толщина выравнивающего слоя должна составлять ≥ 3 мм. Выравнивающий слой перед использованием клея грунтовать не рекомендуется.

Бетонные, цементно-песчаные или ангидритные стяжки следует обработать грунтовкой R 777 или R 766. К приклеиванию паркета можно приступать не ранее чем через 24 часа после грунтования.

При укладке паркета на ангидритные основания рекомендуется провести пробное приклеивание.

Выполнение работ

Клей P 615 следует тщательно перемешать в заводской таре и нанести на основание при помощи зубчатого шпателя В3.

За один приём клей наносят на такую площадь, на которую можно уложить паркет в течение 10-15 минут. К укладке паркета приступают сразу после нанесения клея. Поверхность нанесенного на основание клеевого слоя не должна оставаться открытой более 15 минут. Между покрытием и стенами оставляют зазор шириной ≥ 10 мм, используя для этого распорные клинья.

Паркет укладывают с плотной подгонкой стыков. Излишек клея, появившийся на стыках, следует немедленно удалить влажной тканью.

По паркету можно ходить не ранее чем через 24 часа, а к циклеванию и шлифованию паркета можно приступать не ранее чем через 5-10 дней после укладки.

Свежий клей легко смывается водой, высохший – можно удалить только механически.

Рекомендации

Клей P 615 следует применять при температуре основания и окружающего воздуха от $+15$ до $+30^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности воздуха $\leq 75\%$. Все вышеизложенные рекомендации верны при температуре $+23^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности воздуха 55%. Время высыхания клея зависит от температуры, влажности и впитывающей способности основания.

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!

Примечания

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.

Хранение и транспортировка

Хранить в герметичной упаковке, в сухом прохладном месте – не более 12 месяцев со дня изготовления.

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

Допускается до 5 циклов кратковременного (не более недели) замораживания клея при температуре не ниже -20°C.

Упаковка

Клей Р 615 поставляется в пластиковых вёдрах по 14 кг.

Технические характеристики

Основа Р 615:	водная дисперсия со- полимеров винилаце- тата
Плотность:	~ 1,4 кг/л
Цвет:	светло-серый
Физическое состояние:	паста
рН-значение:	~ 7
Время предварительной подсушки клея:	не требуется
Открытое время:	10-15 минут
Возможность технологиче- ского прохода:	через 24 часа
Возможность дальнейшей обработки паркета (цикле- вания и шлифования):	через 5-10 дней
Предел прочности при сдвиге:	≥ 3,0 Н/мм ²
Температура транспорти- ровки и хранения:	от 0 до +50°C
Температура применения:	от +15 до +30°C
Температура эксплуата- ции:	от 0 до +50°C
Расход Р 615 при нанесе- нии шпателем ВЗ:	700-1000 г/м ²