

TARBICOL KP5

ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ КЛЕЙ ДЛЯ НЕОБРАБОТАННОГО ПАРКЕТА

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокий, ровный клеевой риф
- Высокая начальная и конечная адгезия к основанию
- Оптимальная консистенция состава
- Низкое содержание воды
- Увеличенное открытое время работы
- Не оставляет пятен
- Подходит для конструкций полов с подогревом
- Не содержит растворителей и изоцианатов



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Bostik Tarbicol KP5 (Бостик Тарбикол КП5) – готовый к применению водно-дисперсионный клей для укладки:

- Мозаичного, торцевого, штучного нешпунтованного толщиной до 8мм, шпунтованного паркета толщиной до 15 мм
- Фанеры, ДСП, ДВП, OSB
- Пробковой подложки

Применяется для изделий из пород древесины, имеющих низкую чувствительность к влаге. Наносится методом сплошного нанесения. Используется для внутренних работ.

Внимание! BOSTIK TARBICOL KP5 не подходит для паркета покрытого лаком заводским способом.

Для проблемных ("капризных" к влаге) пород древесины (граб, бук и т. п.) или экзотической древесины используйте BOSTIK TARBICOL PU 2K/MS Elastic.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

СОВМЕСТИМЫЕ ТИПЫ ОСНОВАНИЙ: нормально-впитывающие основания - подготовленные бетонные поверхности, стяжки на цементной и ангидридной основе; ДСП и фанера.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЙ

Основания должны быть прочными и ровными, твердыми, чистыми, сухими, обеспыленными и обезжиренными. Основание должно быть прочным, ровным, чистым, сухим. Для выравнивания основания рекомендуется использовать строительные смеси Bostik (например, Bostik XPS), при необходимости предварительного грунтования - грунтовки Bostik (например, Bostik Unidur N). Влажность поверхности на момент проведения работ не должна превышать 3% (ангидридных 0,5%). Если влажность основания выше 3%, перед укладкой паркета необходимо использовать грунтовку Bostik Eponal 336.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ⁽¹⁾

Основа	Модифицированная акриловая дисперсия
Плотность	прибл. 1,5 г/см ³ при +23°C
Цвет	бежевый
Уровень pH	7-9
Открытое время	30 мин.
Пешеходная нагрузка	не ранее чем через 24 ч
Готовность к циклеванию и шлифованию	не ранее чем через 7 дней
Температура использования	от +15°C до +30°C
Расход	700-900 г/м ²

⁽¹⁾Технические характеристики приведены при нормальных значениях температуры и относительной влажности воздуха, для нормально впитывающих оснований, при использовании рекомендуемого инструмента.

НАНЕСЕНИЕ КЛЕЯ

Тщательно перемешать клей в заводской упаковке. Нанести клей на основание с помощью шпателя В3 или В12 (система ТКВ). Сразу же уложить паркет на свежий слой клея, прижать для обеспечения хорошего контакта.

Паркет наклеивают полосой шириной около 1 м. Сначала наклеивают первую полосу, плотно подгоняют паркетные доски при помощи деревянного молотка/подбивочного блока, затем укладывают следующую полосу, и так далее.

По периметру помещения необходимо предусмотреть температурный зазор в 5-8 мм, который впоследствии закрывают плинтусом. Правило расчета зазоров: 0,15% от каждого самого большого размера поверхности, по-

крыываемой паркетом. Пристенный зазор заполнить пробковым герметиком 3070 или 3071.

Через каждые 10-15 м² закрепляйте полосы или плиты между собой.

Для заполнения видимых швов и стыков при необходимости можно использовать декоративный высокоеаластичный герметик для дерева Bostik PK ProfiSeal SMP соответствующего цвета.

Ходить по паркету можно не раньше, чем через 24 часа минимум.

Шлифовку паркета рекомендуется начинать не раньше, чем через 5-7 дней после укладки. Шлифовать после завершения малярных работ.

Для достижения оптимального результата применения материала для каждого отдельного объекта рекомендуется использовать материал из одной партии. Небольшие, но допустимые различия в технических параметрах разных партий связаны с технологией производства.

ПРОБКОВАЯ ПОДЛОЖКА

Нанести около 600 г клея нам² (шпатель В3) на одну поверхность. Слегка смочить верхнюю сторону пробковой подложки перед укладкой нижней стороны на обработанную kleem поверхность для обеспечения равномерного уровня влажности обеих сторон. Между плитками оставить зазор 3-4 мм, соблюдая такое же расстояние от стен. Подождать до полного высыхания клея (от 1 до 4 дней) перед наклеиванием паркета.

ПРИМЕЧАНИЯ

- Хранить паркет в сухом помещении в закрытой упаковке. Внимательно прочитайте инструкцию изготовителя паркета по укладке и строго соблюдайте его рекомендации.

- Не производить укладку, если относительная влажность воздуха превышает 65%.

- Сложить паркет, по крайней мере, за 48 часов до работы в месте укладки, чтобы сбалансировать влажность.

- Для полов с подогревом: отопление необходимо включить, по крайней мере, за 3 недели до укладки и выключить, как минимум за 48 часов до укладки паркета. Повышать температуру отопления следует постепенно, только спустя неделю после укладки.

- Свежие пятна и инструменты очищать водой, засохшие - механически.

ХРАНЕНИЕ

2 года в закрытой заводской упаковке при температуре от +5°C до +30°C. На период технологической паузы в пределах 48 часов в рабочем процессе вскрытую упаковку плотно запечатать и хранить в вертикальном положении, чтобы избежать утечки продукта.

УПАКОВКА

Ведро 20кг и бкг

ЛОГИСТИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Вес упаковки	20 кг	6 кг
Артикул	50028907	50028906
Штрих-код	4670012410218	4670012410225
Количество на паллете, шт	24	90

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Хранить в местах, недоступных для детей. Может вызвать аллергию при контакте с кожей. В рабочем процессе использовать перчатки. Немедленно обратиться к врачу при попадании внутрь. При попадании в глаза и на кожу немедленно промыть водой. Не допускать попадания продукта в канализацию, водоемы или грунт. Остатки материала передать вместо сбора вредных отходов.

Информация, приведенная в данном техническом описании, базируется на результатах испытаний и опыте компании Bostik. Она не заменяет профессиональные знания и навыки исполнителя работ, но обеспечивает минимально необходимый и достаточный уровень знаний о продукте для его правильного применения. Наряду с приведенными выше указаниями по применению материала, при проведении работ следует руководствоваться нормативными документами, соответствующими данной области строительно-отделочного производства. Контроль качества продукции обеспечивается системой качества компании Bostik. Мы не имеем возможности контролировать процесс и условия применения нашей продукции. По этой причине мы не несем ответственность за любой ущерб, связанный с нарушением технологии применения материала или применением материала не по назначению. Компания Bostik оставляет за собой право вносить изменения в технические описания продукта без предварительного уведомления.

