

Клей для паркета Bostik TARBICOL MS ELASTIC

TARBICOL MS ELASTIC

ОДНОКОМПОНЕНТНЫЙ КЛЕЙ НА ОСНОВЕ МС-ПОЛИМЕРОВ ДЛЯ УКЛАДКИ ПАРКЕТА НА ВСЕ ВИДЫ ОСНОВАНИЙ

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокая адгезия
- Влагостойкий (может применяться во влажных помещениях)
- Быстрое схватывание
- Обладает звукоизолирующими свойствами
- Не содержит воды: не деформирует древесину
- Не содержит растворителей и изоцианатов
- Экологически безопасен
- Подходит для полов с подогревом
- Сохраняет постоянную эластичность при температуре от -40°C до +120°C
- Химически инертный

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Изготовленный на основе однокомпонентного МС-полимера клей используется для укладки необработанного или покрытого лаком паркета, паркетных досок всех видов и размеров толщиной до 23 мм. Применяется для:

- Штучного паркета любой ширины и длины
- Покрытого лаком или необработанного паркета
- Наборного паркета
- Паркета с укладкой на ребро
- Паркета с повышенной плотностью
- Для всех пород дерева, в том числе граб, береза, бамбук
- Массив шириной до 170 мм

Для укладки паркета на различные виды впитывающих или не впитывающих оснований: бетон, дерево, металл, плитка, ангидритная стяжка.

Идеален для экзотических пород дерева.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

(1) Основа МС-полимер Внешний вид жидкий клей-паста Плотность 1,60 ±0,02 г/см³
Время в открытом состоянии около 40 мин при +20°C Цвет светло-коричневый
Окончательное схватывание через 24-48 ч Ввод в эксплуатацию Пешеходная нагрузка - около 24 ч интенсивное движение - около 48 ч Готовность к циклеванию и шлифованию минимум через 48-72 ч. Температура использования +10°C до +30°C Расход 700-1000 г/м²

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

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

ТИП ОСНОВАНИЙ ДЛЯ УКЛАДКИ: подготовленные бетонные поверхности, стяжки на цементной основе; ДСП и фанера.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЙ

Основания должны быть прочными и ровными, твердыми, чистыми, сухими,

обеспыленными и обезжиренными.

Влажность поверхности на момент укладки покрытия не должна превышать 4%. Если влажность выше 4%, используйте систему EPONAL 376.

Бетонные плиты или цементные стяжки должны быть подготовлены выравнивающими смесями ROXOL.

НАНЕСЕНИЕ

Клей Tarbicol MS Elastic наносится зубчатым шпателем В12 на поверхность основания из расчета 700-1000 г/м². Время гуммирования(2) отсутствует.

Зазоры между стеной и паркетными планками должны быть не менее 8 мм. Этот зазор в по-следствие закрывается плинтусом. Правило расчета зазоров: 0,15% от каждого самого большого размера поверхности, покрываемой паркетом.

(2)Время гуммирования – время первичного пленкообразования (испарения растворителей).

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

ПРИМЕЧАНИЯ

- Хранить паркет в сухом помещении в закрытой упаковке.
- Не используйте клей при влажности воздуха выше 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.
- Клей Tarbicol MS Elastic обладает высокой адгезией.
- Инструмент очищается от свежего клея ацетоном.
- Строго соблюдайте рекомендации производителя паркета.
- Плотно закрывать упаковку с клеем по окончанию работ.

ХРАНЕНИЕ

1 год в закрытой заводской упаковке при температуре от + 5°С до + 30°С. Выдерживает замораживание до -10°С.