

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/см ³
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/м ²

⁽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.

Клей Tarbicol MS Elastic наносится зубчатым шпателем B12 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 последствие закрывается плинтусом. Правило расчета зазоров: 0,15% от каждого самого большого размера поверхности, покрываемой паркетом.

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

ПРИМЕЧАНИЯ

- Хранить паркет в сухом помещении в закрытой упаковке.

- Не используйте клей при влажности воздуха выше 65%.

Bostic LLC
ООО «ТерраДек» 220013 г. Минск, ул. Беломорская, 4а Phone : +375(29)112-02-88
Fax : +375(17)292-28-80
E-mail : info@teradeck.by
www.teradeck.by

- 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.

- Плотнo закрывать упаковку с клеем по окончанию работ.

ХРАНЕНИЕ

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

УПАКОВКА

3 пакета по 7 кг - пластиковое ведро 21 кг.

BOSTIK HOTLINE

Smart help +375(29)112-02-88

