

EPONAL PU 456

ДВУХКОМПОНЕНТНЫЙ ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ КЛЕЙ ДЛЯ ПВХ, КАУЧУКА И ПАРКЕТА

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокие эксплуатационные характеристики (повышенное сцепление)
- Стойкий к влаге (отвечает техническим требованиям к помещениям общественного питания)
- Стойкий к атмосферным явлениям (при использовании снаружи помещений);
- Теплостойкий до +120°C
- Легко наносится шпателем
- Реактивный клей без содержания воды: отсутствие риска деформации древесины или линолеума
- Применяется на полах с подогревом
- Подходит для приклеивания на большинство поверхностей: бетон, деревянные панели, обработанные для гидрофобности и огнеупорности, металл, выравнивающие смеси

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Клей EPONAL PU 456 специально предназначен для укладки:

- каучуковых покрытий в плитках или рулонах
- технического ПВХ (система помещений «общепита», спортивные покрытия и т.д.)
- ковровых покрытий или синтетического газона внутри и снаружи помещений
- натурального линолеума в рулонах, спортивного линолеума
- необработанного или предварительно покрытого лаком паркета из всех пород дерева



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ⁽¹⁾

Основа	полиуретан
Цвет	желтый/светло-каштановый
Время использования смеси для комплекта 6 кг	40-45 мин. при +20°C и 25-30 мин. при +30°C
Открытое время	1 час при +20°C
Пешеходная нагрузка	прибл. через 24 часа
Окончательное схватывание	около 48 часов
Шлифовка и лакировка паркета	через 48 часов
Температура использования	От +5°C до +30°C
Расход	300 - 900 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:

Зачищенные бетонные поверхности, стяжки на цементной основе (встроенные или нанесенные), ангидритные стяжки⁽²⁾; старый кафель и старый паркет, предварительно выровненные надлежащим образом; ДСП⁽²⁾ или фанера⁽²⁾, металлы, предварительно зачищенные и обезжиренные, выравнивающие смеси

⁽²⁾непосредственное приклеивание на основание без нанесения грунтовки.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Основания должны быть прочными и ровными, твердыми, чистыми, сухими, обеспыленными и обезжиренными. Влажность поверхности на момент укладки покрытия не должна превышать 4% (для ангидритных плит <0,5%). Если влажность выше 4%, используйте гидроизоляционную систему EPONAL 376. Бетонные плиты или цементные стяжки должны быть выровнены смесями ROXOL

ПРИГОТОВЛЕНИЕ СМЕСИ

При помощи электрического смесителя (скорость не больше 200-300 об/мин), тщательно перемешать 2 компонента до получения однородной смеси (желтого/светло-коричневого цвета, без прожилок). Избегать повышенной скорости смешивания: повышение температуры сокращает время использования смеси

НАНЕСЕНИЕ КЛЕЯ

Наносите клей зубчатым шпателем непосредственно на поверхность основания. Выбор зубчатого шпателя зависит от впитывающей способности и шероховатости материала

ВЫБОР ШПАТЕЛЯ		
Тип покрытия или специального основания	Шпатель	Средний расход, м ²
Технические покрытия из ПВХ (для помещения общественного питания и т.д.)	A2	300 г
Для всех покрытий с гладкой и ровной изнаночной стороной	B1	400 - 500 г
Для всех покрытий с шероховатой изнаночной стороной	B2	600 - 700 г
Для резиновых покрытий с рельефной обратной стороной или паркета	B12	800 - 900 г

ВРЕМЯ ГУММИРОВАНИЯ

Время гуммирования отсутствует. EPONAL PU 456 обладает первичной адгезией, которая увеличивается в процессе затверде-

вания. На жесткие или деформированные покрытия следует установить груз до окончательного схватывания клея.

Время схватывания и отверждения зависит от температуры и количества смешиваемого клея (чем больше количество, тем больше клей нагревается и быстрее твердеет).

После укладки тщательно разгладьте покрытие по всей поверхности (тяжелым валиком) для равномерного распределения полос клея и их переноса на изнаночную сторону покрытия. Через 30 минут заново прокатать валиком. Техника разглаживания может отличаться в зависимости от покрытия (см. технические инструкции производителя покрытия).

ШВЫ И СРЕЗЫ выполняйте в соответствии с инструкциями производителя напольного покрытия и профессиональными нормами

ПРИМЕЧАНИЯ

- Повышенная влажность во время нанесения может привести к появлению пены на пленке клея
- При использовании в помещениях общественного питания: тщательно следуйте инструкциям производителя покрытия
- Свежие пятна и инструменты очищать растворителем. Тщательно закрывать емкости после использования
- Клей густеет при охлаждении. Реакция значительно замедляется или останавливается при низкой температуре
- Не укладывать более одного поддона на другой

ХРАНЕНИЕ

Максимум 1 год в закрытой заводской упаковке при температуре от +10°C до +30°C.

УПАКОВКА

Комплект 6 кг

BOSTIK HOTLINE

Smart help +7 495 787 31 71



Bostik LLC

ООО «БОСТИК» 127018 г. Москва, ул. Двинцев, д.12, корп.1

Phone : (495) 787 31 71

Fax : (495) 787 31 72

E-mail : inforu@bostik.com

www.bostik.ru