

KE 310

ЭКОНОМИЧНЫЙ АКРИЛОВЫЙ КЛЕЙ ДЛЯ НАПОЛЬНЫХ ПОКРЫТИЙ

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Экономичный расход
- Высокая адгезия
- Сокращенное время до ввода в эксплуатацию
- Подходит для теплых полов
- Легкий в использовании
- Не содержит органических растворителей
- Экологически безопасный

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Клей специально предназначен для укладки гибких напольных покрытий на впитывающие основания:

- ПВХ в рулонах
- гетерогенного ПВХ (на войлочной и вспененной основе)
- рельефного вспененного винила
- иглопробивных покрытий с подложкой или без
- ковровых покрытий со вспененной или войлочной подложкой
- ковровых синтетических покрытий «Action Vac»
- натуральных кокосово-сизалевых покрытий с латексной изнаночной стороной

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

ТИП ОСНОВАНИЙ для укладки: подготовленные бетонные поверхности; стяжки на цементной основе; ангидритные стяжки; на старую керамическую плитку и старый паркет, выровненные смесями ROXOL; ДСП; 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.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ⁽¹⁾

Основа	акриловая эмульсия
Плотность	около 1,35 г/см ³
Вязкость	30000 ± 25% мПа·с
Прочность на разрыв	0,7 Н/мм ²
Цвет	светло-бежевый
Класс горючести	НГ
Время гуммирования ⁽²⁾	от 5 до 10 минут
Рабочее время	от 35 до 45 минут
Открытое время	от 45 до 55 минут
Окончательное высыхание	около 48 часов
Открытие движения	около 18 часов
Температура нанесения	от +10°C до +30°C
Расход	300-500 г/м ²

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

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

НАНЕСЕНИЕ КЛЕЯ

Нанести зубчатым шпателем на основание. Выбор зубчатого шпателя зависит от впитывающей способности основания и структуры материала.

ВЫБОР ШПАТЕЛЯ

Тип покрытия или специального основания	Шпатель, ТКВ	Средний расход, г/м ²
Покрытия с гладкой изнаночной стороной	A2	300
Покрытия со слегка шероховатой изнаночной стороной	A3	320 - 380
Покрытия с очень шероховатой изнаночной стороной, кокосово-сизалевые	B2	400 - 500

Время гуммирования⁽²⁾ и время в рабочем состоянии зависят от температуры и гидрометрии помещения, пористости поверхности, структуры материалов и количества нанесенного клея.

Тщательно разгладьте всю поверхность покрытия (тяжелым валиком) для равномерного распределения полос клея и переноса клея на изнаночную сторону покрытия.

ШВЫ И СРЕЗЫ выполняйте в соответствии с инструкциями производителя напольного покрытия и профессиональными нормами. Горячая сварка швов (ПВХ) производится через 24 часа после укладки.

ПРИМЕЧАНИЯ

- Выключить подогрев обогреваемых полов за 48 часов до наклеивания покрытия и вновь включить через 48 часов после наклеивания, причем повышение температуры должно осуществляться постепенно.
- Всегда соблюдайте время высыхания поверхности.
- Свежие пятна клея и инструмент очищаются водой.
- Хорошо закрывайте упаковку с клеем после использования. Хранить в недоступном для детей месте.
- Не ставить больше одной паллеты друг на друга.

ХРАНЕНИЕ

2 года в закрытой заводской упаковке при температуре от +10°C до +30°C. Перемешать клей перед использованием.

УПАКОВКА

Пластиковое ведро 6 и 20 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
E-mail : inforu@bostik.com
www.bostik.ru

Fax :(495) 787 31 72