

KU 320

МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ АКРИЛОВЫЙ КЛЕЙ ДЛЯ НАПОЛЬНЫХ ПОКРЫТИЙ

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Быстрое схватывание
- Высокая адгезия
- Экономичный расход
- Сокращенное время до ввода в эксплуатацию
- Подходит для теплых полов
- Прекрасная стойкость к высоким нагрузкам (кресла на роликах)

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

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

- ПВХ в рулонах
- гомогенного ПВХ
- гетерогенных ПВХ (на войлочной или вспененной основе)
- ПВХ на пробковой основе
- рельефного вспененного винила
- полужестких плиток
- иглопробивных покрытий с подложкой или без
- ковровых покрытий со вспененной или войлочной подложкой
- 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	37 500 ± 25% мПа·с
Прочность на разрыв	0,8 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	320-450 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	220 - 300
Покрытия со слегка шероховатой изнаночной стороной	B1	300 - 350
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.

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.

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

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 20 кг

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 строительного-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.

BOSTIK HOTLINE

Smart help +7 495 787 31 71

