

BOSTIK KU 320 / БОСТИК КУ 320

Универсальный акриловый эмульсионный клей

Область применения

Клей БОСТИК КУ 320 специально предназначен для укладки гибких напольных покрытий:

- ПВХ в плитках или рулонах;
- многослойных ПВХ (компактных, на основе полиэфирного войлока или вспененного ПВХ);
- тонких однородных ПВХ ;
- ПВХ на пробковой основе;
- рельефного вспененного винила;
- полужестких плиток ;
- иглопробивных покрытий с подложкой или без ;
- ковровых покрытий со вспененной или войлочной подложкой ;
- ковровых синтетических покрытий «Action Vac» ;
- натуральных покрытий из морской травы и кокосо-сизалиевых покрытий с латексной изнаночной стороной.



Преимущества

- Быстрое схватывание и повышенная клеящая способность
- Экономичный расход
- Сокращенное время до ввода в эксплуатацию
- Подходит для теплых полов
- Прекрасная стойкость к креслам на роликах
- Слабое содержание растворителя
- Рекомендован основными производителями напольных покрытий.

Технические характеристики

Основа	акриловая эмульсия
Плотность	около 1,35 г/см ³
Вязкость	около 37500 ±25% мПа.с
Прочность на разрыв	0,8 Н/мм
Цвет	светло-бежевый
Точка возгорания	не горючий при использовании
Время гуммирования*	от 5 до 10 минут
Время в рабочем состоянии*	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

* данные приведены при температуре +23°C и относительной влажности 55% для нормально впитывающих оснований.

Инструкция по применению

Типы оснований для укладки и подготовка поверхностей:

подготовленные бетонные поверхности, стяжки на цементной основе, ангидритные стяжки*, старая керамическая плитка и старый паркет (выровненные соответствующим образом), ДСП*, фанера*. * ДСП и фанеру обработанные гидрофобными или огнеупорными средствами, так же как ангидритные плиты, обработать до насыщения грунтовкой IMPREGLUE (несколько перекрестных слоев (100-120 г/м²/слой). Основания должны быть прочными и ровными, твердыми, чистыми, сухими, обеспыленными и обезжиренными. Влажность поверхности на момент укладки покрытия не должна превышать 3% (для ангидритных плит < 0,5%). Если влажность выше 3%, используйте гидроизоляционную систему EPONAL 336 или 376. Бетонные плиты или цементные стяжки должны быть выровнены смесями ROXOL.

Инструкция по применению**Нанесение клея**

Наносить клей зубчатым шпателем на основание. Выбор зубчатого шпателя зависит от впитывающей способности и шероховатости материала.

Тип покрытия или специального основания	Шпатель по стандарту ТКВ	Средний расход, м2
Очень тонкие покрытия с гладкой изнаночной стороной на любые основания или покрытия с гладкой изнаночной стороной на непористые основания.	A4 или нанесение валиком	220 г.
Покрытия с гладкой изнаночной стороной	A2	280 - 300 г.
Покрытия со слегка шероховатой изнаночной стороной	B1	320 - 360 г.
Покрытия с очень шероховатой изнаночной стороной, кокосо-сизалевые	B2	400 – 450 г.

В

Время гуммирования и время в рабочем состоянии зависят от температуры и гидрометрии помещения, пористости поверхности, шероховатости материалов и количества нанесенного клея. После укладки покрытия необходимо тщательно разгладить всю поверхность покрытия (тяжелым валиком) для равномерного распределения полос клея и переноса клея на изнаночную сторону покрытия.

Швы и срезы

должны быть выполнены 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 для базовой поверхности.
- Свежие пятна клея и инструмент очищаются водой.
- Хорошо закрывайте упаковку с клеем после использования.
- Прекрасная устойчивость к пластификаторам ПВХ.
- Не ставить больше одной паллеты друг на друга.

Расход 220 – 450 г/м²

Упаковка Ведро 6 кг.
Ведро 20 кг.

Хранение 2 года в закрытой заводской упаковке при температуре от +10°C до +30°C. Реверсивный до -10°C. В случае замерзания продукта, поместить его в отопляемое помещение +25°C минимум на 24-48 часа, чтобы довести его до нормальной температуры нанесения. Перемешать клей перед использованием.