



## KU 320

Морозостойкая версия KU 321 северный

*Универсальный акриловый эмульсионный клей для напольных покрытий.*

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

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

- ПВХ в плитках или рулонах;
- многослойных ПВХ (компактных, на основе полизифирного войлока или вспененного ПВХ);
- тонких гомогенных 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 Bac»;
- 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.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

<b>Основа</b>	акриловая эмульсия
<b>Плотность</b>	около 1,35 г/см <sup>3</sup>
<b>Вязкость</b>	37 500 ± 25% мПа·с
<b>Цвет</b>	светло-бежевый
<b>Точка возгорания</b>	не горючий при использовании
<b>Время гуммирования*</b>	от 5 до 10 минут
<b>Время в рабочем состоянии*</b>	от 35 до 45 минут
<b>Открытое время</b>	от 45 до 55 минут
<b>Окончательное высыхание*</b>	около 48 часов
<b>Открытие движения*</b>	около 18 часов
<b>Температура нанесения</b>	от + 10°C до +30°C

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

### ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ:

#### ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ

**Тип оснований для укладки:** 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/м<sup>2</sup>/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.

## **НАНЕСЕНИЕ КЛЕЯ**

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

<b>Тип покрытия или специального основания</b>	<b>Шпатель по стандарту ТКВ</b>	<b>Средний расход, м<sup>2</sup></b>
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	300 г
Покрытия со слегка шероховатой изнаночной стороной	B1	320-380 г
Покрытия с очень шероховатой изнаночной стороной, кокосо- сизалевые покрытия...	B2	400-500 г

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;
- хранить в недоступном для детей месте.

## **РАСХОД**

220-450 г/м<sup>2</sup>

## **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 отапливаемое помещение +25°C минимум на 24-48 часа, чтобы довести его до нормальной температуры нанесения. Перемешать клей перед использованием.

## **УПАКОВКА**

Ведро – 6 кг;  
Ведро – 20 кг.

## **ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ.**

Для получения более подробной информации смотрите паспорт безопасности продукта на сайте [www.quick-fds.com](http://www.quick-fds.com) или обратитесь к нам для получения копии по факсу.

*Указанные в техническом описании инструкции по применению и способы нанесения приведены на основании стандартных условий эксплуатации. Мы настоятельно рекомендуем придерживаться данных рекомендаций, что в то же время не освобождает пользователя от проведения предварительных испытаний, особенно, в случае если данный продукт используется впервые или/и при проблемном состоянии основы, объектов и среды. Правила техники безопасности и ограничения.*



**ООО «СпектрАльянс» г. Ставрополь, ул. Кулакова, 8  
тел. (8652) 551955, (962) 402 37 99**