

## ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ



2-К ПУР клей

# UZIN KR 430

Полиуретановый клей для напольных покрытий, для сильных нагрузок

### Применение:

2-К полиуретановый клей для каучуковых покрытий, спортивных покрытий для наклейки соединительных лент на покрытиях из искусственной травы, линолеума. Пригоден на сухих основаниях, например, на цементе, кальциево-сульфатных стяжках, стяжках из литого асфальта, бетоне, дереве, ДСП, керамике, камне, металле. Для внутренних работ.

В общем – на впитывающих и невпитывающих, шероховатых основаниях.

Пригоден для:

- ▶ каучуковых покрытий в плитах, толщиной до 10 мм, с гладкой или профилированной подложкой (типа Norament)
- ▶ натурального линолеума, толщиной до 4 мм в рулонах и плитах
- ▶ покрытий или подложек из резинового гранулята (типа Regupol)
- ▶ искусственной травы, спортивных матов и наружных покрытий
- ▶ для приклейке покрытий, подвергающимся очень высоким нагрузкам до 5 N/mm<sup>2</sup>

Пригоден:

- ▶ на ровных, также не впитывающих основаниях
- ▶ на деформируемых или эластичных основаниях, например, эластичных подложках, металле, дереве
- ▶ для высоких нагрузок в производственных, промышленных, спортивных сооружениях
- ▶ для полов с водным подогревом
- ▶ для нагрузки стульями на роликах по DIN EN 12 529
- ▶ для мокрой уборки шампунем и экстрактивными аэрозольными веществами по RAL 991 A2

### Преимущества / Свойства материала:

Однородный, пастообразный, безводный 2-К клей на основе реакционной смолы, замешиваемый из смолы А и отвердителя В. Без растворителя и без воды, поэтому пригоден для многих оснований, покрытий, материалов, с разнообразной сферой применения.



В сочетании с ПУР-катализатором UZIN, скорость затвердевания UZIN KR 430 существенно возрастает, это необходимо, например при плохих климатических условиях или требованиях к ранней нагрузке.

Связующее вещество: полиуретан из полимасел и полизиоцианата

- ▶ без усадок
- ▶ очень высокая окончательная прочность
- ▶ эластичный и твердый
- ▶ высокая стойкость к воздействию тепла и холода
- ▶ GISCODE RU 1/без растворителя
- ▶ EMICODE EC 1 R PLUS/очень бедный на эмиссию PLUS

### Технические данные:

Вид упаковки:	Жестяная комбиупаковка
Расфасовка:	12 кг, 6 кг, 2,5 кг
Гарант. срок хранения:	не менее 12 месяцев
Цвет:	серый
Соотношение замеса:	A : B = 5 : 1 вес.ч.
Расход:	300 – 1300 г/м <sup>2</sup> (см. «Данные по расходу»)
Температура при работе:	не ниже 15 °C на полу
Время открытости гор.смеси:	20 – 30 мин.*
Время укладки:	до 40 мин.*
Готовность к нагрузке/проходу:	через 12 – 24 часа*
Окончательная прочность:	через 3 – 5 дней*
Расшивка швов:	через 12 – 24 часа*

\* при 20 °C и 65 % относительной влажности воздуха.

## Подготовка основания:

Основание должно быть прочным, ровным, сухим, без трещин, чистым и свободным от веществ, ухудшающих скрепление. Основание проверить на соответствие существующим нормам и правилам и сообщить о наличествующих отклонениях.

Поверхность тщательно очистить пылесосом, прогрунтовать и прошпаклевать. В зависимости от основания, верхнего покрытия и рода нагрузок выбрать соответствующую грунтовку и шпаклевку из перечня продукции UZIN. Использовать высокопрочные шпаклевочные массы. Деформируемые основания, такие как литьй асфальт, металлы или подложки прошпаклевать 2-К ПУР шпаклевочной массой UZIN-KR 410 и в промежутке от 24 до 48 часов наклеить соответствующее покрытие.

Плотные гладкие основания обезжирить и прошлифовать, при необходимости – прогрунтовать. Учитывать техническую информацию по применяемым продуктам.

## Порядок работы:

- 1.** Емкости перед работой довести до комнатной температуры\*. Затем длинной отверткой проколоть насекомых местах крышку с отвердителем В и дать ему полностью стечь в банку со смолой А. Затем снять пустую крышку и тщательно перемешивать оба компонента низкооборотной мешалкой (напр. со спиральной насадкой) не менее 2-х минут. Избегать образования пузырей. Обратить внимание на перемешивание массы рядом со стенками и днищем емкости.
- 2.** Нанести клей соответствующим зубчатым шпателем на поверхность, и дать подсохнуть, в зависимости от наносимого количества кляя, климата в помещении, впитываемости основания и вида покрытия. Покрытие уложить, хорошо притереть, и через ок. 2 часов прикатать тяжелым валиком. Рассчитывать количество кляя таким образом, чтобы гладкая подложка покрытия была полностью покрыта клем, но чтобы покрытие не «плавало». Работать с клем быстро, учитывать время открытости, избегать продавливаний.
- 3.** Клеевые загрязнения в свежем состоянии, в т.ч. с инструмента удаляются с помощью UZIN VE 124 и/или чистящей тканью UZIN Clean-Box при соблюдении соответствующих мер безопасности. В затвердевшем состоянии клей можно удалить только механическим путем. При работе всегда одевать защитные средства (соответствующие защитные перчатки, указанные в листке безопасности, пункт 8).

## Данные по расходу:

Подложка	Зубцы шпателя	Расход*
Гладкая/шлифованная, напр. nogament® со шлифованной обратной стороной	A 5/A 2	250 – 350 г/м <sup>2</sup>
Грубая/структурированная, напр. линолеум или спорт. покрытия	B 1/B 2	400 – 600 г/м <sup>2</sup>
Грубая/шероховатая, напр. nogament® с профицированной подложкой	B 3/C 1	800 – 1300 г/м <sup>2</sup>

Эти данные основаны на наших тщательных исследованиях и опыте. Различные условия на строительных объектах и способы обработки влияют на укладочные работы. Их успех зависит от вашего профессионализма, практического опыта, а также от тщательного соблюдения инструкций по эксплуатации. Пожалуйста, выполните указания, содержащиеся в информации производителей напольных покрытий. С появлением данной информации о продукте все предыдущие указания теряют силу.

## Важные указания:

- Материалы хранить в заводской упаковке в сухом, прохладном месте, гарантийный срок хранения 12 месяцев. Клей перед работой довести до комнатной температуры.
- Оптимальная температура при работе 18 – 25 °C, температура пола – выше 15 °C, относительная влажность воздуха ниже 75 %. Низкие температуры и высокая влажность воздуха удлиняют, а высокие температуры и низкая влажность воздуха сокращают время укладки, скрепления и высыхания.
- Недостаточно промешанный клей остается мягким и непрочным, поэтому доведенный до определенной температуры клей несколько минут хорошо перемешать, емкость не выскабливать.
- Покрытие перед укладкой должно хорошо вылежаться, акклиматизироваться для дальнейшего приспособления под нормальные климатические условия в помещении
- Перед укладкой каучуковых покрытий в рулонах обратиться за технической рекомендацией
- Для получения высокой стойкости к бетонной щелочной влажности или химикатам в длительно влажных зонах – использовать 2-К эпоксидный клей UZIN KR 421.
- Не замешивать частичные количества.
- Замешанный клей сразу же вынуть из емкости и переработать
- Необходимо принимать во внимание общепрофессиональные и технические нормы по укладке напольных покрытий, а также действующие национальные нормы (напр., EN, DIN, OE, SIA и т.п.) Рекомендуется также учитывать нормы и правила: DIN 18365 «Работы с напольными покрытиями», Инструкции объединения клеевой промышленности ТКВ «Оценка и подготовка оснований перед проведением напольных и паркетных работ»/Инструкцию ВЕВ «Оценка и подготовка оснований».

## Охрана труда и окружающей среды:

GISCODE RU 1 – без растворителя. Не воспламеняется. Комп. А не представляет опасности. Комп. В содержит дифенилметан-диизоцианат! Хн «Вреден для здоровья». Раздражает глаза, органы дыхания и кожу. Вдыхание паров MDI может спровоцировать рак. Возможны аллергические реакции при вдыхании и контакте с кожей. При работе – обеспечить хорошую вентиляцию помещения, пользоваться защитными кремами для кожи, а также защитной одеждой, обувью и очками. При контакте с кожей немедленно промыть водой с мылом. При попадании в глаза – обильно промыть водой и обратиться к врачу. Учитывать предписания GefStoffV, указания по безопасности с этикетки, информацию по группе продукта и общие рекомендации Bau-BG для GISCODE RU 1. После затвердевания – с нейтральным запахом, экологически и физиологически безвредна. С минимальной эмиссией EMICODE EC R PLUS.

## Устранение отходов:

Остатки продукта собрать и далее использовать. Не выливать в канализацию, в водоемы и на землю. Выскобленные емкости (пластиковые или металлические) без остатков продукта подлежат переработке. Емкости с жидким содержимым и сами жидкые остатки продукта являются особым мусором. Емкости с затвердевшим содержимым – строительный мусор.

Эти данные основаны на наших тщательных исследованиях и опыте. Различные условия на строительных объектах и способы обработки влияют на укладочные работы. Их успех зависит от вашего профессионализма, практического опыта, а также от тщательного соблюдения инструкций по эксплуатации.

Пожалуйста, выполните указания, содержащиеся в информации производителей напольных покрытий. С появлением данной информации о продукте все предыдущие указания теряют силу.