

# ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ

Армированный волокном «мокрый» клей

# UZIN KE 66



Клей для ПВХ- и резиновых покрытий, с большой прочностью на срез, с твердыми клевыми рифами

## Область применения:

UZIN KE 66 – дисперсионный «мокрый» клей с коротким временем подсыхания, и отличной адгезией. Уменьшает риск остаточного вдавливания эластичных напольных покрытий. Для внутренних работ.

Подходит для:

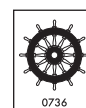
- ▶ ПВХ дизайнерская плитка LVTs
- ▶ ПВХ/ХВ покрытий в рулонах и плитах
- ▶ каучуковых покрытий в рулонах и плитах до 4 мм с гладкой обратной стороной, или таких покрытий как porament®, poraplan®, или poraplan® acoustic
- ▶ для ровных, впитывающих и прошпаклеванных оснований
- ▶ сильных нагрузок в жилых, общественных и промышленных зонах, например в больницах, часто посещаемых торговых центрах, магазинах и т.п.
- ▶ нагрузок стульями на роликах по DIN EN 12 529
- ▶ полов с водным подогревом



Обеспечивает надежность от эмиссий и способствует хорошему климату в помещении. Отмечен знаком «Голубой ангел» как клей с низкой эмиссией для напольных покрытий по RAL-UZ 113.



## UZIN ÖKOLINE



[www.blauer-engel.de/uz113](http://www.blauer-engel.de/uz113)

## Преимущества / свойства материала:

Очень прочный на срез дисперсионный клей, минимизирующий расхождение швов на ПВХ-дизайн покрытиях.

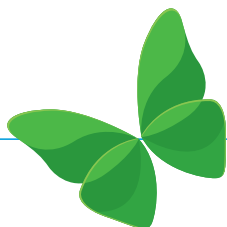
**Состав:** дисперсии полистирол-полиакрилата, загустители, смачивающие вещества, пеногасители и консервирующие вещества, волокна, минеральные наполнители, вода.

- ▶ с нейтральным запахом при и после приклеивания
- ▶ высокая прочность на срез
- ▶ очень низкий расход
- ▶ минимизирует расхождение швов, напр. на ПВХ дизайн-покрытиях
- ▶ GISCODE D 1 / без растворителя
- ▶ EMICODE EC 1 PLUS / с очень низкой эмиссией
- ▶ RAL UZ 113 / не вреден для окружающей среды

## Технические данные:

Вид упаковки:	Пластиковое ведро
Расфасовка:	14 кг, 6 кг
Гарант. срок хранения:	не менее 12 месяцев
Цвет:	кремово-белый
Расход:	около 240 – 280 г/м <sup>2</sup>
Температура при работе:	не мен. 15 °C на полу
Идеальная t°C при работе:	18 – 25 °C на полу
Время подсыхания (плитка, плиты, планки):	5 – 10 минут *
Время подсыхания (рулонные покрытия):	20 – 25 минут *
Время укладки:	ок. 20 минут *
Готовность к нагрузке:	через 24 часа *
Окончательная прочность:	через 3 дня *
Сварка швов:	через 24 часа*

\*При 20 °C, относительной влажности воздуха 65 %.



## Подготовка основания:

Основание должно быть прочным, ровным, сухим, без трещин, чистым и свободным от веществ, ухудшающих схватывание. Основание проверить на соответствие действующим нормам и правилам и при отступлении сообщить об отклонениях. Основание тщательно очистить пылесосом, прогрунтовать и прошпаклевать. В зависимости от основания, верхнего покрытия и нагрузок выбрать соответствующую грунтовку и шпаклевочную массу из перечня продуктов UZIN.

Грунтовочным и нивелирующим слоям дать тщательно просохнуть. Соблюдать инструкции по применению используемых материалов.

## Способ применения:

1. Равномерно нанести клей на основание соответствующим зубчатым шпателем и дать подсохнуть, в зависимости от нанесенного количества материала, климатических условий в помещении, впитываемости основания и типа покрытия. Наносить только такое количество клея, сколько может быть уложено за время укладки с условием хорошей смачиваемости обратной стороны покрытия. Если покрытие укладывается с небольшим временем подсыхания клея, то клеевые рифы необходимо затем прижать.
2. После выдержки короткого времени подсыхания клея уложить покрытие, притереть/провальцевать всю поверхность, например стальными вальцами Wolff, уделяя особое внимание неровно лежащим краям покрытия, торцам. При укладке жестких покрытий, перед укладкой согнуть покрытие в сторону, противоположную направлению его скручивания. Сильные деформации покрытия – нагрузить. Не оставлять воздушных пузырей под покрытием. Через 20 мин. Еще раз провальцевать, в торцах и на стыках - притереть.
3. Свежие клеевые загрязнения удаляются теплой водой.

## Данные расхода:

Подложка покрытия	Зубцы шпателя	Расход*
Каучуковые покрытия в рулонах и плитах, до 4 мм	A 2	ок. 280 г/м <sup>2</sup>
ПВХ дизайн-покрытия, LVTs, ПВХ покрытия	A 2	ок. 280 г/м <sup>2</sup>
LVT - ПВХ дизайн плитка с гладкой обратной стороной	A 1	ок. 240 г/м <sup>2</sup>

\* при 20 °C и 65 % относительной влажности воздуха, на прошпаклеванном UZIN NC 170 LevelStar основании и с акклиматизированным покрытием.

## Важные замечания:

- ▶ Материалы хранятся в заводской упаковке в умеренно прохладном месте не менее 12 месяцев. Беречь от мороза. Начатые упаковки плотно закрывать и содержимое быстро использовать.
- ▶ Оптимальная температура при работе 18 – 25 °C, температура пола – выше 15 °C, относительная влажность воздуха ниже 65 %. Низкие температуры и высокая влажность воздуха удлинляют, а высокие температуры и низкая влажность сокращают время укладки, схватывания и высыхания.
- ▶ Влажные основания могут спровоцировать вторичную эмиссию и появление запаха. Поэтому – производить работы на полностью просохших основаниях и следить за высыханием шпаклевочных масс.
- ▶ Прямое приклеивание на остатки старых клеев может привести к побочным действиям и появлению запаха. Поэтому в идеале остатки старых клеев должны быть тщательно удалены, или перекрыты блокирующей грунтовкой и затем прошпаклеваны саморастекающейся шпаклевочной массой (толщиной 3 мм).
- ▶ Покрытие перед укладкой должно быть без внутренних напряжений, и пройти акклиматизацию для соответствия условиям помещения.
- ▶ Сильные деформации загнутых концов покрытий, заворачивания и топорщениия после приклеивания необходимо нагрузить.
- ▶ При сильных температурных нагрузках – прямые солнечные лучи, механических нагрузках от тележек, вилочковых погрузчиков, или воздействии влажности, необходимо применять 2-К ПУР клей, напр. UZIN KR 430. Также обратиться за технической рекомендацией.
- ▶ Рекомендуется учитывать нормы и правила: DIN 18 365 «Работы с напольными покрытиями» / инструкцию ТКВ «Оценка и подготовка оснований перед приклеиванием напольных покрытий и паркета», инструкцию ВЕВ «Оценка и подготовка оснований», инструкцию ТКВ «Приклеивание ПВХ-покрытий», инструкцию ТКВ «Приклеивание эластомерных покрытий».

## Охрана труда и окружающей среды:

GISCODE D1 – без растворителя по TGRS 610. При применении рекомендуется использовать защитный крем для кожи. Беречь от детей. При и после работы тщательно проветривать помещение. Не есть, не пить, не курить во время применения продукта. При контакте с глазами или кожей сразу же промыть водой. Не выливать в канализацию, в водоемы и на землю. Инструменты после работы промыть водой с мылом. Основная предпосылка для хорошего воздуха в помещении – соблюдение инструкций по укладке напольных покрытий и тщательно просушенные основания, грунтовки и нивелирующие массы. **Продукт содержит изотиазолинон. Информация для аллергиков по тел +49(0)731 4097-0.**

## Устранение отходов:

Остатки продукта по возможности собрать и далее использовать. Не выливать в канализацию, в водоемы и на землю. Использованные емкости без остатков продукта годятся для переработки / емкости с остатками продукта и сами жидкие остатки являются особым мусором, с затвердевшим содержимым – строительным мусором.

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