

PRODUCT DATA SHEET

Армированный волокном «мокрый» клей

UZIN KE 66

с большой прочностью на срез



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

Область применения:

Не содержащий смолы дисперсионный «мокрый» клей для ПВХ- и резиновых покрытий, для применения на впитывающих основаниях. С очень коротким временем подсыхания, легко наносится, с хорошей впитываемостью, напр. при укладке дизайн-планок. 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
- ▶ ПВХ дизайн-покрытий
- ▶ 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
- ▶ влажной уборки шампунем и для чистки аэрозольными экстрактивными веществами.

Подходит на:

- ▶ ровных, впитывающих, прошпаклеванных оснований
- ▶ полов с водным подогревом



Обеспечивает надежность от эмиссий и способствует хорошему климату в помещении. Отмечен знаком «Голубой ангел» как бедный на эмиссию клей для напольных покрытий и прочие укладочные материалы по RAL-UZ 113.



UZIN ÖKOLINE



Преимущества / свойства материала:

Очень прочный на срез дисперсионный клей, минимизирующий расхождение швов на ПВХ-дизайн покрытиях. Не содержащий смолы дисперсионный клей, с нейтральным запахом.

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
- ▶ хорошая впитываемость
- ▶ минимизирует расхождение швов, напр. на ПВХ дизайн-покрытиях
- ▶ GISCODE D 1/ без растворителя
- ▶ EMICODE EC 1 plus/очень беден на эмиссию
- ▶ RAL UZ 113/ не вреден для окружающей среды, очень беден на эмиссию

Технические данные:

Вид упаковки:	Пластиковое ведро
Расфасовка:	14 кг, 6 кг
Гарант. срок хранения:	не менее 12 месяцев
Цвет:	кремово-белый
Расход:	около 280 г/м ²
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):	15 – 25 минут *
Время укладки:	ок.10 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.

Невпитывающие или чувствительные к влаге основания, напр. новые стяжки из литого асфальта или уплотненные основания шпаклевать толщиной – 2 мм (с каучуковыми покрытиями – 3 мм), новые кальциево-сульфатные стяжки – 1-2 мм (с каучуковыми покрытиями – 2 мм), старые основания - 2 мм (с каучуковыми покрытиями – 3 мм). 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. 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	A2	ок. 280г/м ²
ПВХ дизайн-покрытия, LVTs, ПВХ и ХВ покрытия	A2	ок. 280г/м ²

* 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 удлиняют, 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 топорщания 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 18365 «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 01.01.2014.