



Универсальный клей для текстильных покрытий

# UZIN UZ 90

Очень бедный на эмиссию дисперсионный клей с большой силой клеевых нитей, для различных текстильных напольных покрытий

**UZIN-Эколайн®:** Прошедшие тестирование в системе, согласованные материалы для укладки, с нейтральным запахом – для чистого воздуха в помещении (см. «Охрана труда и окружающей среды»).

## Применение:

Дисперсионный клей для текстильных напольных покрытий, для внутренних работ.

Пригоден в том числе:

- для текстильных покрытий с текстильной подложкой (TR) или флизелиновой подложкой
- для тканых текстильных покрытий, иглопробивных флизелиновых покрытий и покрытий из натуральных волокон с подложкой с примесью каучука
- для текстильных покрытий с подложкой из вспененного каучука или подложкой с примесью каучука
- для ПВХ покрытий с текстильной подложкой
- на ровных, впитывающих, прошпаклеванных основаниях

С высокой начальной клеящей силой, с большой силой клеевых нитей, высокой конечной прочностью, пригоден для различных текстильных покрытий, включая очень упругие покрытия с большими внутренними напряжениями.

Может применяться как мокрый, липкий или контактный клей на прошпаклеванных, впитывающих основаниях, а также с более длительным временем подсыхания как липкий или контактный клей и на невпитывающих основаниях.

Пригоден для жилых и общественных помещений.

Пригоден на полах с водным подогревом, для нагрузки стульями на роликах по ДИН EN 12529, а также для влажной уборки шампунем и для чистки аэрозольными экстрактивными веществами.

## Преимущества/ Свойства материала:

Готовый к работе дисперсионный клей на водной основе. «Мокрый» клей, хорошо намазывается, с большой силой клеевых нитей, очень хорошей конечной прочностью, соответствует повышенным требованиям по охране труда, качеству воздуха в помещении и к окружающей среде.

Связующее вещество: модифицированные сополимеры на основе SBR, со смолами, усиливающими клеящую силу.

- Легко намазывается
- С большой силой клеевых нитей
- С большой липкостью
- Очень маленький расход
- Универсальный - для различных текстильных покрытий
- GISCODE D 1/ без растворителя
- EMICODE EC 1/ очень бедный на эмиссию

## Технические данные:

Вид упаковки:	Пластмассовое ведро
Расфасовка:	14 кг
Гарант. срок хранения:	ок. 12 месяцев
Цвет:	кремово-белый
Удельный вес:	ок. 1,18 кг/л
Температура при работе:	не менее 15 °C на полу
Расход:	150 – 400 г/м <sup>2</sup>
Время подсыхания:	0 – 15 минут *
Время укладки:	ок. 25 минут *
Готовность к нагрузке:	через 24 – 48 часов *
Окончательная прочность:	через 4 - 5 дней *

\* при 20 °C и нормальных условиях

## Подготовка основания:

Основание должно быть ровным, прочным, без трещин, длительно сухим, 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 типа основания выбрать соответствующую грунтовку и нивелирующую массу из перечня продукции фирмы UZIN.

### Примеры грунтовок(G) и нивелирующих масс(S):

Цементные стяжки: (G) UZIN-PE 60 Ökoline/ (S) UZIN-NC 150 Ökoline, UZIN-NC 160 Ökoline или UZIN-NC 170

Кальцево-сульфатные стяжки: (G) UZIN-PE 360/ (S) UZIN-NC 110, UZIN-NC 160 Ökoline или UZIN-NC 170

Стяжка из литого асфальта: (G) UZIN-PE 260 (если неопесочено)/ (S) UZIN-NC 160 Ökoline или UZIN-NC 170 обогащенная UZIN-PE 520

Деревянные основания: (G) UZIN-PE 630/(S) UZIN-NC 175 (мин. толщина 3 мм)

Старые основания с остатками клея: (G) UZIN-PE 260 или UZIN-PE 460 (с посыпкой песком)/ (S) UZIN-NC 150 Ökoline, UZIN-NC 160 Ökoline, UZIN-NC 170 или UZIN-NC 182

Невпитывающие или чувствительные к влаге основания, такие как стяжки из литого асфальта, кальцево-сульфатные стяжки или старые основания нивелируются слоем толщиной не менее 2 мм.

Грунтовочным и нивелирующим слоям дать хорошо высохнуть. Соблюдать инструкции по применению материалов.

## Порядок работы:

1. Равномерно нанести клей на основание соответствующим зубчатым шпателем (см. «Данные по расходу») и дать подсохнуть, в зависимости от нанесенного количества клея, климатических условий в помещении и впитывающих свойств основания. Наносить только такое количество клея, которое может быть использовано за время укладки покрытия.
2. Уложить покрытие, притереть всю поверхность и через 10-20 мин. еще раз сильно притереть или провальцевать. Следить за хорошей смачиваемостью обратной стороны покрытия.
3. Свежие остатки клея удаляются водой.

## Данные по расходу:

Подложка	Система зубьев	Расход
гладкая слабо структурированная	A 2	150 – 200 г/м <sup>2</sup>
сильно структурированная напр., TR-подложка	B 1	200 – 250 г/м <sup>2</sup>
грубая, напр. иглопробив.	B 2	300 - 400 г/м <sup>2</sup>

## Важные указания:

- Материалы хранить в заводской упаковке в умеренно прохладном месте не более 12 месяцев. Беречь от мороза. Начатые банки плотно закрыть и содержимое быстро использовать.
- Оптимальная температура при работе 18-25<sup>0</sup>С, температура пола – выше 15<sup>0</sup>С, относительная влажность воздуха ниже 75%. Низкие температуры и высокая влажность воздуха удлинляют, а высокие температуры и низкая влажность сокращают время укладки, схватывания и высыхания.
- Укладку напольных покрытий осуществлять только на высушенные основания (СМ-проверка), невпитывающие основания, такие как старые основания предварительно прошпаклевать нужным слоем (не менее 2 мм), и перед укладкой дать просохнуть несколько дней.
- Рекомендуется учитывать нормы и правила: DIN 18365 «Работы с напольными покрытиями»/ Инструкции объединения клеевой промышленности «Оценка и подготовка оснований для наклейки эластичных и текстильных напольных покрытий»/ Информацию центрального союза немецких строителей (ZDB) «Эластичные напольные покрытия, текстильные напольные покрытия и паркет на напольных конструкциях с подогревом»/ Техническую информацию 2/1990 союза немецких строителей по стяжкам и покрытиям (ВЕВ) «Оценка и подготовка поверхности ангидритных жидкотекучих стяжек».

## Охрана труда и окружающей среды:

Маркировочный код GISCODE D1 – не содержит растворителей по TGRS 610. При работе желательно проветривать помещение и использовать защитный крем для рук.

EMICODE EC1 – очень беден на эмиссию. По состоянию науки на сегодняшний день не замечено никаких эмиссий формальдегида, вредных веществ и других летучих органических веществ (VOC). После высыхания – с нейтральным запахом, а также экологически и физиологически безвреден. Основная предпосылка для хорошего воздуха в помещении – соблюдение инструкций по укладке напольных покрытий и хорошо высохшие основания, грунтовки и нивелирующие массы.

## Устранение отходов:

Остатки продукта по возможности собрать и использовать далее. Не выливать в канализацию, в водоемы и на землю. Использованные выскобленные емкости без остатков продукта годятся для переработки. Емкости с остатками продукта и жидкие остатки продукта являются особым мусором, емкости 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.