

# ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ

Контактный клей без растворителя

# UZIN WK 222

Применяется так же  
как и неопреновый  
клей на растворителе



Неопреновый клей на водной основе для различного контактного приклеивания

## Сфера применения:

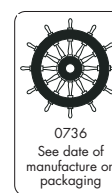
Сильный контактный клей с коротким временем подсыхания и немедленной нагружаемостью. Для профилей, планок, плинтусов и обычных напольных покрытий для укладки на впитывающие и невпитывающие основания. UZIN WK 222 обеспечивает работу без растворителя, удобство в работе, технические возможности и сферу применения как и у неопреновых клеев на основе растворителя. Только для внутренних работ.

Пригоден для:

- ▶ мягких ПВХ плинтусов, лестничных профилей, изогнутых плинтусов из ПВХ, линолеума, каучука; для контактного приклеивания
- ▶ всех текстильных покрытий, также жестких иглопробивных или тканых покрытий, для контактного приклеивания на лестницах в блочной форме или по выступающим кантам, а также для приклеивания по боковым стенкам и торцам
- ▶ ПВХ покрытий и бытового линолеума, натурального линолеума, каучука, изоляционных подложек, для приклеивания на ступеньках и лестницах
- ▶ настенных покрытий и соответствующих текстильных покрытий для приклеивания контактным способом на обычные строительные основания, на стены и потолок
- ▶ ремонтных работ по приклеиванию, напр. санация швов, подклеивание потолков и т.п.
- ▶ высоких нагрузок в жилых, общественных и производственных зонах, включая спортивные зоны
- ▶ полов с водным подогревом
- ▶ нагрузки стульями на роликах по DIN EN 12 529
- ▶ влажной уборки шампунем и для чистки аэрозольными экстрактивными веществами по RAL 991 A2

Пригоден на:

Старых, ровных, гладких, прошпаклеванных или не прошпаклеванных основаниях, таких как старые покрытия, металлические основания, стяжки, бетон, шпаклевочные массы, прочно приставшие настенные краски и обои, штукатурка, древесина, плиты ДСП и OSB, изолирующие подложки, а также на водостойких,



прошлифованных остатках неопреновых, дисперсионных клеев и клеев из искусственной смолы.

**Состав:** модифицированные полихлоропреновые полимеры, загустители, пеногасители и консервирующие вещества, вода.

## Преимущества материала / Свойства:

Благодаря отсутствию растворителя UZIN WK 222 отвечает повышенным требованиям охраны труда и окружающей среды согласно GefStoffV/TRGS 610. Очень бедный на эмиссию контактный клей оптимально сочетает в себе соответствие требованиям клиентов и защиту потребителя в свете здорового климата в помещении. Укладчик и клиент имеют возможность рационально контактно приклеить жесткое покрытие, клеем, не содержащим растворителя, без ограничений по охране труда.

- ▶ хорошо намазывается – как валиком, так и кистью
- ▶ небольшой расход благодаря валику, идущему в комплекте
- ▶ длительное контактное время
- ▶ хорошая стойкость к пластификаторам
- ▶ GISCODE D 1/без растворителя
- ▶ EMICODE EC 1/очень беден на эмиссию

## Технические данные:

Вид упаковки:	Пластмассовое ведро
Расфасовка:	12 кг, 6 кг, 1 кг
Гарант. срок хранения:	12 месяцев
Теплостойкость:	до 700С, в зависимости от покрытия /основания
Цвет:	бежевый
Расход на обеих сторонах:	300 – 450 г/м <sup>2</sup> общее кол-во*
Температура при работе:	не менее 10 °С
Время подсыхания:	20 – 40 минут*
Общее время конактности:	не менее 2 часов*, сокращаемое до 90 мин.*, если одна клеевая сторона обработана в предыдущий день
Готовность к нагрузке/проходу:	немедленно*
Расшивка швов:	через 12 часов*
Окончательная прочность:	через 2 дня*

\* при 20 °С и 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.

Плохо держащиеся или подвижные слои очистить щеткой или шлифовать. Отставшие частицы и пыль тщательно убрать пылесосом.

В зависимости от типа и особенностей основания выбрать соответствующую грунтовку, например на пылящих, шероховатых или сильно впитывающих основаниях применять грунтовку UZIN PE 360, UZIN PE 260. При необходимости – применять ремонтную или нивелирующую массу – UZIN NC 182, UZIN NC 880 или UZIN NC 170 Levelstar. После высыхания прочной шпаклевочной массы UZIN NC 182 и на нивелирующую массу необходимо нанести промежуточный слой грунтовки UZIN PE 360 (время высыхания 1 час). Контактные поверхности должны быть по возможности гладкими и ровными. Гладкие плотные контактные поверхности, такие как пластик, металл, старые несущие покрытия, и т.п., тщательно шлифовать и очистить, при необходимости – обезжирить.

Грунтовке и шпаклевке всегда давать основательно просохнуть. Соблюдать инструкции по использованию применяемых материалов.

## Порядок работы:

1. Равномерно нанести клей прилегающим желтоватым крупнопористым валиком, по краям и кантам – кистью, на приклеиваемый материал и на основание. При нанесении клея с помощью прилагаемого 25 см валика рекомендуется предваряющее работу нанесение на лист ДСП, для равномерного смачивания валика.
2. Обеим клеевым поверхностям дать подсохнуть так, чтобы они практически не были клейкими. В качестве альтернативы, на одну поверхность покрытия/профиля клей можно нанести в предшествующий день. А время подсыхания клея на второй стороне сократится до того момента, когда клеевая поверхность «не берется» пальцем.
3. Покрытие/профиль сразу же или в течение времени контактности клея уложить и тщательно прижать по всей поверхности – притереть или пристучать. Последующая корректировка невозможна. Через 10 – 20 минут еще раз тщательно притереть, особенно в местах швов и кантов.
4. При неблагоприятных климатических условиях время подсыхания увеличивается. Для ускорения проведения работ можно повысить кругооборот воздуха в помещении, например, с помощью открытой двери, вентилятора, фена.
5. Клеевые загрязнения в свежем состоянии удаляются теплой водой<sup>1</sup>. Со многих поверхностей засохшая клеевая пленка снимается. Можно также использовать ткань для очистки UZIN Clean-Box.

## Данные по расходу:

Подложка / обратная сторона покрытия	Нанесение	Расход на контактную поверхность*
гладкая, слабо структурированная, напр. ПВХ/бытовой линолеум, резиновые покрытия	Крупнопористый валик UZIN или кисть	150 – 200 g/m <sup>2</sup>
Структурированная, напр. грубая иглопробивная, натуральный линолеум, текстильные покрытия, покрытия с флизелиновой подложкой, настенные покрытия	Крупнопористый валик UZIN или кисть	250 – 350 g/m <sup>2</sup>
<b>Основание</b>		
В зависимости от особенности и впитываемости основания	Крупнопористый валик UZIN или кисть	150 – 200 g/m <sup>2</sup>

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

## Важные указания:

- ▶ Материалы хранятся в заводской упаковке в умеренно прохладном месте не менее 9 месяцев. Беречь от мороза. Начатые упаковки плотно закрывать и содержимое быстро использовать.
- ▶ Оптимальная температура при работе 20 – 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, высыхания, контактности.
- ▶ Влажные основания могут привести ко вторичной эмиссии и возникновению запаха. Поэтому – работать только на хорошо просохших основаниях и следить за тщательным высыханием нивелирующей массы.
- ▶ Во время рабочей паузы инструменты нанесения погружать в ведро с клеем или заворачивать в пленку, во избежание засыхания. Инструменты промывать прохладной водой.
- ▶ С помощью фена можно ускорить процесс высыхания и улучшить эластичность покрытия, например, для снятия напряжений жестких покрытий/профилей (напр., формующие ступени, канты Quiuckstep и т.п.) или уменьшения залипания кантов с малым радиусом.
- ▶ Рекомендуется учитывать общие профессиональные нормы и техники укладки напольных покрытий, и действующие национальные нормы (EN, DIN, VOB, OE, SIA и т.д.), и особенно следующие нормы и правила: DIN 18 365 «Работы с напольными покрытиями»/Инструкцию ТКВ «Оценка и подготовка оснований перед проведением напольных и паркетных работ», инструкцию ВЕВ «Оценка и подготовка оснований», инструкцию ТКВ «Наклеивание ПВХ напольных покрытий», инструкцию ТКВ «Наклеивание эластомерных напольных покрытий», инструкцию ТКВ «Наклеивание линолеумных напольных покрытий».

## Охрана труда и окружающей среды:

GISCODE D 1 – не содержит растворителя по TGRS 610. При работе желательно проветривать помещение и использовать защитный крем для кожи.

EMICODE EC 1 – «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.

Основной предпосылкой хорошего воздуха в помещении является соблюдение инструкций по укладке напольных покрытий и тщательно просушенные основания, грунтовки и нивелирующие массы.

## Устранение отходов:

Остатки продукта по возможности собрать и далее использовать. Не выливать в канализацию, в водоемы и на землю. Использованные пустые пластиковые емкости годятся для переработки. Емкости с жидким содержимым и жидкие остатки продукта – особый мусор. 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, выполняйте указания, содержащиеся в информации производителей напольных покрытий. С появлением данной информации о продукте все предыдущие указания теряют силу.