

Быстроклеящий клей экстра



# UZIN KE 2428

Дисперсионный клей с очень большой клеящей силой для ПВХ-напольных покрытий

## Применение:

Дисперсионный клей для ПВХ-покрытий для внутренних работ. Пригоден в том числе для:

- ПВХ и ХВ-покрытий, также и с текстильной флизелиновой подложкой
- текстильных покрытий с подложкой из ПВХ или вспененного полиуретана
- для эластичных изоляционных материалов UZIN
- на прошпаклеванных, впитывающих основаниях

Подходит для полов с подогревом, а также для нагрузки стульев на роликах по DIN 68 131, а также для влажной уборки шампунем и для чистки аэрозольными экстрактивными веществами.

## Преимущества / свойства материала:

Готовый к употреблению дисперсионный клей на водной основе. Клей с коротким временем подсыхания, очень хорошей начальной схватываемостью и большой прочностью.

Связующее вещество: модифицированный сополимер полиакрилата со смолами, усиливающими клеящие свойства.

- Легко намазывается
- Большая продуктивность
- Длительное время укладки
- Очень хорошее схватывание
- Очень большая конечная прочность
- Очень хорошая пластичность
- Маркировочный код GISCODE D 1/ не содержит растворителей

## Технические данные:

Вид упаковки:	Пластмассовое ведро
Расфасовка:	14 кг, 20 кг
Гарант. срок хранения:	ок. 12 месяцев
Цвет:	кремово-белый
Плотность:	1,28 кг/л
Температура обработки:	мин. 15 <sup>0</sup> С на полу
Расход:	250-350 г/м <sup>2</sup>
Время подсыхания:	5-10 мин.*
Время укладки:	25-35 мин.*
Готовность к нагрузке:	через 24-48 часов*
Окончательная прочность:	спустя 5-7 дней*

\* при 20<sup>0</sup>С и нормальных условиях

## Подготовка основания:

Основание должно быть ровным, твердым, без трещин, 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 нанести нивелирующую массу. В зависимости от основания и области применения выбрать соответствующую грунтовку и нивелирующую массу фирмы UZIN.

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

Цементная стяжка: (G) UZIN-PE 360/ (S) UZIN-NC 150 или UZIN-NC 170

Ангидритная жидкая стяжка: (G) UZIN-PE 240/ (S) UZIN-NC 110 или UZIN-NC 170

Стяжка из литого асфальта: (G) UZIN-PE 260/ (S) UZIN-NC 170 с добавлением UZIN-PE 520

Деревянные основания: (G) UZIN-PE 260/ (S) UZIN-NC 175 (мин. толщина 3 мм)

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

Невпитывающие или чувствительные к влаге основания типа GE, AFE, ME, ДСП или старые основания нивелируются слоем толщиной не менее 2 мм.

Грунтовочные и нивелирующие слои основательно просушить. Соблюдать инструкции по использованию применяемых материалов.

## Переработка:

1. Равномерно нанести клей на основание соответствующим зубчатым шпателем (см. инструкцию по использованию) 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 20 мин. еще раз сильно притереть и провальцевать. Проследить за хорошей смачиваемостью обратной стороны покрытия.
3. Свежие остатки клея удаляются водой.

## Расход:

Расход клея на отnivelированном основании зависит от структуры подложки покрытия:

Подложка	Система зубьев	Расход
гладкая	A 1	250 - 300 г/м <sup>2</sup>
слабо тисненая	A 2	300 - 350 г/м <sup>2</sup>

## Важные указания:

- Материалы хранить в заводской упаковке в умеренно прохладном месте не более 12 месяцев. Оберегать от мороза. Начатые банки плотно закрыть и содержимое быстро использовать.
- Рекомендуемая температура переработки 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 удлиняют, а высокие температуры и низкая влажность сокращают время укладки, схватывания и высыхания.
- Прошпательованные основания должны быть ровными, гладкими и впитывающими. Это уменьшает расход клея, улучшает начальную силу схватывания и ускоряет просушивание.
- Пригоден для текстильных покрытий с непромокаемой или мягкой подложкой, напр. полиуретановой или ПВХ-вспененной.
- Заделку швов с помощью плавящегося шнура проводить только после схватывания клея – не ранее, чем через 24 часа, предпочтительнее – через 48-72 часа.
- Рекомендуется учитывать нормы и правила: DIN 18265 «Работы с напольными покрытиями»/ Инструкции объединения клеевой промышленности «Оценка и подготовка оснований для наклейки эластичных и текстильных напольных покрытий»/ Информация центрального союза немецких строителей (ZDB) «Эластичные напольные покрытия, текстильные напольные покрытия и паркет на напольных конструкциях с подогревом».

## Охрана труда и окружающей среды:

Маркировочный код GISCODE D1 – не содержит органических растворителей по TGRS 610. Не воспламеняется. При применении желательнее проветривать помещение и использовать защитный крем для кожи.

Основная предпосылка для хорошего воздуха в помещении – соблюдение инструкций по укладке напольных покрытий и тщательно просушенные основания, грунтовки и нивелирующие массы.

## Устранение отходов:

Остатки продукта по возможности собрать и использовать. Не выливать в канализацию, в водоемы и на землю. Использованные пустые банки годятся для переработки. Банки с остатками продукта обрабатываются в соответствии с немецким законодательством.

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.