

# UZIN KE 418

Не содержащий растворителя, быстросхватывающий дисперсионный клей для ПВХ-, ХВ- и текстильных покрытий для впитывающих оснований

## Применение:

Дисперсионный клей:

- для гетерогенных и гомогенных ПВХ и ХВ-покрытий с полиэстерной флизелиновой подложкой,
- текстильных покрытий с ровно вспененной подложкой, гладкой ПВХ-подложкой,
- мелко тисненой вспененной подложкой,
- на небольших площадях до 30 м<sup>2</sup> (единовременно),
- для впитывающих оснований,
- для внутренних работ.

Применяется в бытовом строительстве.

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:

UZIN-KE 418 – экономичный, широкого применения, не содержащий растворителя “мокрый” клей, с коротким временем подсыхания и быстрым схватыванием.

- экологичен
- хорошо наносится
- быстро схватывается
- приятный запах
- устойчив к пластификаторам
- большая конечная прочность
- твердозластичный клеевой шов
- маркировочный код GISCODE D 1/ не содержит растворителей

Связующее вещество: модифицированный сополимер полиакрилата со смолами, усиливающими эффект

## Технические данные:

Вид упаковки:	Пластмассовое ведро
Расфасовка:	6 кг, 14 кг, 20 кг
Гарант. срок хранения:	ок. 12 месяцев
Цвет:	светло-кремовый
Плотность:	1,27 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:	ок. 20 мин.*
Готовность к нагрузке:	через 24-48 часов*
Окончательная прочность:	спустя ок.3-4 дня*

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

## Подготовка основания:

Основание должно быть без трещин, сухим, чистым и свободным от веществ, ухудшающих схватывание.

Основание проверить на соответствие действующим нормативам, по прочности, влажности и ровности. При выявлении отклонений от нормативов согласовать с заказчиком технологию ремонта или замены основания.

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 и нивелирующих масс:

Цементная стяжка: UZIN-PE 360/ UZIN-NC 150 или UZIN-NC 170

Ангидритная жидкая стяжка: UZIN-PE 360/ UZIN-NC 110 или UZIN-NC 115

Стяжка из литого асфальта: UZIN-PE 260/ UZIN-NC 170 с добавлением UZIN-PE 520

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

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

Невпитывающие основания (металл, керамика, плитка, терраса): UZIN-PE 440, UZIN-PE 630/ UZIN-NC 170, UZIN-NC 172 + UZIN-PE 520.

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

## Порядок работы:

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. Крупно порезанное покрытие положить в еще мокрый клей, оставить так, притереть всю поверхность и через 20 мин. провальцевать тяжелым валиком.
3. Свежие остатки клея удаляются водой.
4. Швы покрытия могут быть сварены не ранее, чем через 24 часа, предпочтительнее – через 2-3 дня.

## Расход:

Расход клея на отnivelированном основании зависит от структуры подложки покрытия:

Подложка	Система зубьев	Расход
гладкая	A 1	ок. 250 г/м <sup>2</sup>
слабо структурированная	A 2	ок. 280 г/м <sup>2</sup>
структурированная	B 1	ок. 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 при работе 18-25<sup>0</sup>С, температура пола – выше 15<sup>0</sup>С, относительная влажность воздуха 65%. Низкие температуры и высокая влажность воздуха удлиняют, а высокие температуры и низкая влажность сокращают время укладки, схватывания и высыхания.
- Наносить только столько клея, сколько может быть использовано в течение 20 мин. при хорошем увлажнении обратной стороны покрытия.
- Наклейка непосредственно на деревянные основания (ДСП, фанеру, паркет) не допускаются, т.к. прочность и твердость этих материалов недостаточна.
- Не допускается разведения клея водой или растворителем.
- Перед нанесением клея на цементную стяжку или нивелирующую массу другой фирмы-производителя необходима грунтовка UZIN-PE 360.
- Клей наносить только зубчатыми шпателями, указанными в графе «Расход». Не допускается нанесение клея валиком, кистью, гладким шпателем.
- Процесс нагрева помещения - только естественная конвертация воздуха. Не использовать нагревательные приборы.

- Рекомендуется учитывать нормы и правила: DIN 18265 «Работы с напольными покрытиями».

## 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.

## 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 местным 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. 07.10.2004