

UZIN KE 16

Дисперсионный клей для текстильных и ПВХ - покрытий, а также линолеума

Область применения:

UZIN KE 16 - дисперсионный клей с очень небольшой эмиссией, универсальной сферой применения, коротким временем подсыхания, для нанесения на впитывающие основания. Для внутренних работ.

В качестве специального клея:

- ▶ для мягких текстильных покрытий с различными подложками
- ▶ для легких иглопробивных покрытий
- ▶ для гомогенных и гетерогенных ПВХ и ХВ покрытий в рулонах и плитах, кварцвиниловых плит
- ▶ для линолеума в рулонах до 2,5 мм
- ▶ для пробколинолеума, молотой пробки, а также для всех изолирующих и обычных подложек UZIN

- ▶ на впитывающих, прошпаклеванных основаниях
- ▶ на полах с водным подогревом
- ▶ для нагрузки стульями на роликах по DIN EN 15529, и толщине шпаклевочного слоя от 1 мм
- ▶ для нормальных нагрузок в жилом строительстве (напр., школах, магазинах)
- ▶ пригоден для влажной уборки шампунями и чистящими экстрактивными веществами по RAL 991 A2



Emissionsgeprüftes Bauprodukt nach DIBt-Grundsätzen



Преимущества / свойства материала:

UZIN KE 16 показывает отличные рабочие свойства, а также высокую начальную и конечную прочность.

Состав: полимерные дисперсии, модифицированные смолы, загустители, смачивающие вещества, пеногасители и консервирующие вещества, минеральные наполнители, вода.

- ▶ универсального применения
- ▶ с нейтральным запахом во время и после работы
- ▶ очень легко намазывается
- ▶ короткое время подсыхания
- ▶ GISCODE D 1/ без растворителя
- ▶ EMICODE EC 1 PLUS/с очень небольшой эмиссией

Технические данные:

Вид упаковки:	Пластмассовое ведро
Расфасовка:	6 кг, 14 кг
Гарант. срок хранения:	не менее 12 месяцев
Цвет мокрый/сухой:	кремово-белый/бежевый
Расход:	250-600 г/м ² *
Температура при работе:	не менее 15°С на полу
Время подсыхания:	5 - 20 мин.*
Время укладки:	10 - 30 мин.*
Готовность к нагрузке:	через 24 часа*
Окончательная прочность:	через 3 дня*
Расшивка/сварка швов:	через 24 часа*

* при 20°С и относительной влажности воздуха 65% , в зависимости от типа напольного покрытия и впитываемости основания

Подготовка основания:

Основание должно быть прочным, несущим, ровным, сухим, без трещин, чистым и свободным от веществ, ухудшающих схватывание (грязи, масла, жира). Основание основательно пропылесосить, затем прогрунтовать и прошпаклевать соответствующими материалами, выбранными из перечня продукции UZIN. Основание проверить на соответствие действующим нормам и правилам и при отступлении сообщить об отклонениях. Грунтовке и шпаклевке всегда давать основательно просохнуть. Учитывать техническую информацию по сопутствующим продуктам.

Способ применения:

1. Равномерно нанести клей на основание соответствующим зубчатым шпателем 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, с хорошей смачиваемостью обратной стороны покрытия.
2. После короткого времени подсыхания уложить покрытие, притереть по всей поверхности (напр., стилоновой притирочной доской с фетром фирмы WOLFF, арт.№ 62694), сильные деформации покрытия перед укладкой выгнуть в противоположном направлении. Очень сильные деформации после укладки нагрузить. Не запускать воздух под покрытие. На 20 минут оставить в покое, затем повторно провальцевать и притереть по краям и по швам.
3. Свежие остатки клея удаляются водой.

Данные расхода:

Вид покрытия/подложка	Зубцы	Расход*
Гладкая, напр. ХВ покрытия	A 1	250 - 300 г/м ²
Слабо структурированная, напр. ПВХ-покрытия	A 2	300 - 350 г/м ²
Структурированная, напр. текстильные покрытия, линолеум, мягкие иглопробивные покрытия	B 1	350 - 450 г/м ²
Структурированная, грубая подложка	B 2	500 - 600 г/м ²

* при 20°C и относительной влажности воздуха 65%, на прошпаклеванных с помощью UZIN NC 170 LevelStar основаниях, и клее, выдержанном в температуре помещения

Важные замечания:

- ▶ Материалы хранятся в заводской упаковке в умеренно прохладном месте не менее 12 месяцев. Морозостойкий до -6°C, Начатые банки плотно закрыть и содержимое быстро использовать. Клей перед работой довести до комнатной температуры.
- ▶ Оптимальная температура при работе 18-25°C, температура пола – выше 15°C, относительная влажность воздуха ниже 65%. Низкие температуры и высокая влажность воздуха удлинляют, 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.
- ▶ Приклеивание непосредственно на остатки старого клея также может вызвать реакцию и появление неприятного запаха. Поэтому, в идеале, все старые остатки – удалить, или обработать барьерной грунтовкой и прошпаклевать соответствующей массой достаточным слоем (как правило, 3 мм).
- ▶ Покрытие перед укладкой должно быть без внутренних напряжений, и пройти акклиматизацию для соответствия условиям помещения.
- ▶ При сильных температурных нагрузках от прямых солнечных лучей, сильных механических нагрузках от тележек или погрузчиков, а также при сильном воздействии влажности сверху, необходимо обратиться в технический отдел за рекомендацией.
- ▶ Соблюдать дистанцию (ширина почтовой открытки) между рулонами линолеума.
- ▶ Необходимо принимать во внимание общие профессиональные и технические нормы по укладке напольных покрытий, а также действующие национальные нормы (напр., EN, DIN, OE, SIA и т.п.) Рекомендуется также учитывать нормы и правила: DIN 18365 «Работы с напольными покрытиями», Ö-Norm B 2236, инструкцию BEB «Оценка и подготовка оснований», инструкции ТКВ «Приклеивание ПВХ напольных покрытий», «Приклеивание эластомерных напольных покрытий», «Приклеивание линолеумных напольных покрытий», «Приклеивание текстильных напольных покрытий».

Охрана труда и окружающей среды:

GISCODE D1 – без растворителя по TGRS 610. При работе рекомендуется использовать защитный крем для кожи и проветривать помещение. EMICODE EC1 PLUS – с очень небольшой эмиссией. 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. Не выливать в канализацию, в водоемы и на землю. И использованные пустые емкости годятся для переработки. Емкости жидким содержимым, а также собранные жидкие остатки продукта являются особым мусором. Емкости с затвердевшими остатками продукта являются 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.