

Клей армированный волокном UZIN-KE 66

Очень бедный на эмиссию, армированный волокном дисперсионный клей для каучуковых, ПВХ- и текстильных 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 с армирующим волокном для уменьшения сминаемости клея при укладке и развития оптимальных свойств при притирании уложенных эластичных покрытий. Пригоден : - для каучуковых покрытий в рулонах, толщиной до 2,5 мм, со шлифованной подложкой и гладкой поверхностью

- для гомогенных и гетерогенных ПВХ- и ХВ-покрытий
- для текстильных покрытий с двойной текстильной подложкой (TR)
- для изоляционных подложек UZIN
- на прошпаклеванных, ровных и впитывающих основаниях
- в жилых и производственных помещениях

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 применению дисперсионный “мокрый” клей с армирующими полимерными волокнами, которые стабилизируют нанесенный клей и защищают свежеложенное покрытие от продавливания (например, коленом). По сравнению с обычными клеями, армирование оказывает позитивное воздействие на остаточную сминаемость уложенных покрытий. Отвечает повышенным требованиям к охране труда, качеству воздуха в помещении и к окружающей среде. Состав: модифицированный сополимер полиакрилата, консерванты (изотиациолинон), другие добавки, пластмассовые волокна и минеральные наполнители. с большой эффективностью с большой впитываемостью и схватываемостью с очень большой прочностью с хорошей стойкостью к пластификаторам • с нейтральным запахом GISCODE D 1 - без растворителя EMICODE EC 1 – очень беден на эмиссию

Технические данные: Вид упаковки: Пластмассовое ведро Расфасовка: 14 кг Гарант. срок хранения: ок. 12 месяцев Цвет: кремово-белый Плотность: 1,26 кг/л Температура обработки: мин.15°C на полу Расход: 300-400 г/м² 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°C и нормальных условиях

Подготовка основания: Основание должно быть твердым, ровным, 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. Выбрать соответствующую грунтовку и нивелирующую массу фирмы UZIN. **Примеры грунтовок(G) и нивелирующих масс(S):** Цементные стяжки: (G) UZIN-PE 60 Ökoline/ (S) UZIN-NC 150 Ökoline или UZIN-NC 170 Кальциево-сульфатные стяжки: (G) UZIN-PE 240/ (S) UZIN-NC 110 или UZIN-NC 170 Стяжки из литого асфальта: (G) UZIN-PE 260(если не опесочены) / (S) UZIN-NC 170, обогащенная UZIN-PE 520 Деревянные основания: (G) UZIN-PE 260 (если не опесочены)/ (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, такие как стяжки из литого асфальта, кальциево-сульфатные стяжки 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. Покрытие уложить, притереть по всей поверхности и через 20 мин. еще раз основательно притереть или провальцевать. Следить за хорошей смачиваемостью клеем обратной стороны покрытия.
3. Свежие остатки клея удаляются водой.

Расход: Подложка Система зубьев Расход

Гладкая/шлифованная А 2 300 – 350 г/м² Текстильная/крупная В 1 350 - 400 г/м²

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 переработки 18-25°C, температура пола – выше 15°C, относительная влажность воздуха ниже 75%. Низкие температуры и высокая влажность воздуха удлинит, а высокие температуры и низкая влажность сокращают время укладки, схватывания и высыхания. □ Влажные основания могут привести к вторичной эмиссии и возникновению запаха, поэтому укладку покрытия производить только на сухие основания (тест СМ). При шпаклевании следить за хорошим высыханием шпаклевочной массы. □ Сварку швов с помощью шнура проводить только после полной схватываемости клея, не раньше чем через 24 часа, лучше – через 48 –72 часа. □ 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 Федерального союза укладчиков стяжек и покрытий «Оценка и подготовка поверхности ангидрированных жидких стяжек». **Охрана труда и**

окружающей среды: GISCODE D1 – без растворителя по TGRS 610. Не воспламеняется. При применении желательнее проветривать помещение и использовать защитный крем для кожи. EMI CODE EC 1 – «очень бедный 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 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. Выскобленные емкости без остатков продукта подлежат переработке/ Емкости с жидким содержимым являются особым мусором, с затвердевшим содержимым – строительным мусором. Собранные жидкие остатки продукта являются особым 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.