



BOBR.RU

все для паркета

- Москва, Ленинградское шоссе, дом 84 +7 (495) 225 - 7640
- Санкт – Петербург, улица Парашютная, дом 23, кор. 1 +7 (812) 490 - 7560
- Ростов – на – Дону, улица Мадояна, дом 198 А +7 (863) 256 - 7054
- Минск, проспект Машерова, дом 9, пом. 1, ком. 111 +375 (293) 967 -967

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 ⁰ С на полу
Расход:	300-400 г/м ²
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 20⁰С и нормальных условиях



BOBR.RU

все для паркета

- Москва, Ленинградское шоссе, дом 84 +7 (495) 225 - 7640
- Санкт – Петербург, улица Парашютная, дом 23, кор. 1 +7 (812) 490 - 7560
- Ростов – на – Дону, улица Мадояна, дом 198 А +7 (863) 256 - 7054
- Минск, проспект Машерова, дом 9, пом. 1, ком. 111 +375 (293) 967 -967

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 Okoline/ (S) UZIN-NC 150 Okoline 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/шлифованая	A 2	300 – 350 г/м ²
Текстильная/крупная	B 1	350 - 400 г/м ²

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 18-25⁰С, температура пола – выше 15⁰С, относительная влажность воздуха ниже 75%. Низкие температуры и высокая влажность воздуха удлиняют, 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 поверхностей ангидритных жидких стяжек».

Охрана труда и окружающей среды:

GISCODE D1 – без растворителя по TGRS 610. Не воспламеняется. При применении желательно проветривать помещение и использовать защитный крем для кожи.

EMICODE 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.