

UZIN MK 92 S

Твердий, стійкий до зсуву, швидкотвердний клей для всіх видів паркету

Сфера застосування:

2-компонентний паркетний ПУР-клей для паркету з твердими, стійкими до зсуву клейовими рифами для укладання усіх видів паркету, а також для усіх ізоляційних підкладок UZIN. Для внутрішніх робіт.

Основна сфера застосування:

- ▶ мозаїчний паркет (8 мм масивний паркет)
- ▶ ламельний паркет
- ▶ штучний паркет
- ▶ масивні дошки
- ▶ 10 мм масивний паркет
- ▶ дерев'яна бруківка RE/WE

Використовується також для укладання:

- ▶ багат шарового паркету
- ▶ багат шарових дощок
- ▶ ламінату

Використовується для укладання паркету на:

- ▶ цементні стяжки, стяжки на основі сульфату кальцію, бетон
- ▶ нові, міцно пригвинчені плити ДСП P4-P7 або плити OSB 2 - OSB 4
- ▶ керамічні покриття та покриття з природного каменя, терацо та ін.
- ▶ свіжі стяжки з наливного асфальту
- ▶ збірні стяжки, гіпсокартонні плити
- ▶ шпаклівки, сумісні з паркетом
- ▶ сумісні з паркетом ізоляційні підкладки
- ▶ підлоги з водним обігрівом



Uzin Utz AG
Z-155.10-30



Emissionsgeprüftes
Bauprodukt nach
DIBt-Grundsätzen

Переваги і властивості продукту:

UZIN MK 92 S призначений для вирішення проблем у сфері паркетних клеїв. Завдяки відмінним властивостям - це універсальний у застосуванні клей. Продукт не містить пластифікатори. Паркет можна шліфувати вже за 6 годин. Паркет не можливо укласти швидше та надійніше, ніж за допомогою UZIN MK 92 S.

Склад: Поліуретан з поліолів та поліізоціанату (MDI).

- ▶ Універсальність застосування
- ▶ Дуже стійкі клейові рифи
- ▶ Дуже швидке твердіння
- ▶ Міцний клей згідно з ISO 17 178
- ▶ Сумісність з усіма лаками, маслами / восками для паркету
- ▶ Відсутність пластифікаторів
- ▶ GISCODE RU 1 / без розчинників
- ▶ EMICODE EC 1 R PLUS / дуже низька емісія

Технічні характеристики:

Тип упаковки:	Комбінована пластикова упаковка
Фасування:	A/B 10 кг, A/B 2.5 кг
Термін придатності:	щонайменше 12 місяців
Колір:	бежевий
Витрата:	приблизно 800-1200 г/м ²
Температура при нанесенні:	щонайменше +15 °C на підлозі
Співвідношення при змішуванні:	A : B 7,8 : 1 мас.ч.
«Час життя» після змішування:	приблизно 30 хвилин*
Час для укладання покриття:	приблизно 60 хвилин*
Придатність до навантаження:	приблизно за 2 години*
Придатність до шліфування:	приблизно за 6 годин*

* при температурі +20°C і відносній вологості 65%

Підготовка поверхні:

Поверхня має бути рівною, твердою, здатною витримати навантаження, сухою, без тріщин, чистою, не містити речовини (бруд, масло, жир), що погіршують адгезію. Слід перевірити поверхню згідно чинних стандартів, у разі виявлення недоліків слід повідомити про наявність проблем. Стяжки з бетону та сульфату кальцію слід відшліфувати та очистити пиლოსосом.

Видалити непридатні шари, які погіршують адгезію (як-от, розчинники, залишки клею, шпаклівки, фарби та ін.) за допомогою щіток, шляхом шліфування, фрезування або дробоструминної обробки. Сміття та пил ретельно зібрати пиლოსосом. Кам'яну плитку відшліфувати, очистити та обробити ґрунтовкою UZIN PE 460.

За потреби обрати відповідну ґрунтовку та/або шпаклівку з асортименту товарів UZIN, враховуючи особливості поверхні, тип паркету та навантаження.

Дотримуватись технічних паспортів усіх продуктів, які використовуються.

Застосування:

1. Перед застосуванням довести клей до кімнатної температури. Змішати смолу та затверджувач згідно з вказівками на упаковці. Стежити за повним перемішуванням компонентів, особливо біля стінок та на дні упаковки, оскільки поганозмішаний клей не затвердіє.
2. Рівномірно нанести клей на поверхню шпателем з відповідним розміром зубців (див. «Витрата»). При нанесенні клею враховувати те, що його кількості має вистачити на ретельне зволоження зворотної сторони покриття, та на те, що покриття слід укласти впродовж рекомендованого часу. Елементи паркету ретельно притискати.
3. Свіжі забруднення від клею видалити серветками для очищення UZIN Clean-Vox. Затверділі забруднення від клею можна видалити тільки механічно.

Витрата:

Тип покриття/ зворотна сторона покриття	Розмір зубців шпателя	Витрата*
Штучний, дощатий паркет, паркет з довгих брусів, дерев'яна бруківка RE	Шпатель для масивної дошки UZIN	приблизно 1200 г/м ²
10 мм масивний паркет, багатощаровий паркет	B11	1000-1200 г/м ²
Мозаїчний паркет	B3	800-1000 г/м ²
Ламельний паркет	B11	1000-1200 г/м ²

* при температурі основи та клею +20°C і відносній вологості повітря 65%

Важливі вказівки:

- ▶ При укладанні великоформатних елементів необхідно ретельно вирівняти поверхню, за потреби враховувати вказівки виробника.
- ▶ Підлоги з наливаного асфальту мають бути ретельно відшліфовані та мати безперервні та широкі крайові шви.
- ▶ Затвердлий затверджувач не використовувати!
- ▶ Не змішувати матеріал частинами, щоб уникнути помилок.
- ▶ Використовувати для ламінату лише, якщо це рекомендовано виробником для укладання на всю поверхню.
- ▶ Слід дотримуватись загальноприйнятих фахових та технічних правил укладання підлогових покриттів та чинних національних стандартів. Особливої уваги потребує врахування стандартів та рекомендацій:
- ▶ DIN 18 365 «Роботи з підлоговими покриттями», Ö-Norm B 2218
- ▶ DIN 18 357 «Роботи з дерев'яною бруківкою»
- ▶ Інструкція ТКВ «Приклеювання паркету»
- ▶ Інструкція Центрального будівельного союзу Німеччини (ZDB) «Еластичні підлогові покриття, текстильні підлогові покриття та паркет на конструкціях підлоги з обігрівом».
- ▶ Інструкція ТКВ «Оцінка та підготовка поверхонь перед підлоговими та паркетними роботами»
- ▶ Інструкція ВЕВ «Оцінка та підготовка поверхонь»

Охорона праці та навколишнього середовища:

GISCODE RU 1 – без розчинників. Незаймистий. Компонент А: не має небезпечних ознак. Компонент В: містить дифенілметилметандіізоціанат: «шкідливий для здоров'я при вдиханні». Подразнює очі, дихальну систему та шкіру. Існують підозри, що вдихання MDI-парів спричинює онкологічні захворювання. Шкідливий для здоров'я: ризик серйозного погіршення здоров'я у результаті довготривалого вдихання. Може викликати подразнення при вдиханні та контакті зі шкірою. При застосуванні ретельно провітрювати приміщення, використовувати захисний крем для шкіри та захисні рукавиці. При потрапленні на шкіру відразу промити водою та милом. При потрапленні в очі відразу промити водою та звернутись за консультацією до лікаря. Враховувати також: інструкції на етикетці, паспорт безпеки, інформацію про групу продуктів та інструкцію з експлуатації моделі Bau-VG для продуктів з GISCODE RU 1.

Після затвердіння без запаху, екологічно і фізіологічно нешкідливий – не погіршує якість повітря у приміщенні формальдегідом та іншими леткими речовинами. Дуже низький рівень емісії – EMICODE EC 1 R PLUS.

Утилізація:

Залишки продукту за можливості зібрати та використати в подальшому. Не допускати проникнення до каналізації, у водойми та у ґрунт. Порожні сухі пластикові / металеві упаковки – придатні для вторинної переробки. Упаковки із залишковим вмістом рідини, а також зібрані рідкі залишки продукту є небезпечними відходами. Упаковки із затверділими залишками – відходи будівництва. Зібрати залишки продукту, змішати обидва компоненти, зачекати до затвердіння та утилізувати як відходи будівництва.