

1-компонентний паркетний STP-клей ПРЕМІУМ-класу

UZIN MK 250

Твердий, стійкий до зсуву клей для всіх видів паркету

ОСНОВНА СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ:

- ▶ Для масивних та багатошарових паркетних дощок
- ▶ Для штучного паркету

ЗАСТОСОВУЄТЬСЯ ТАКОЖ НА/ДЛЯ:

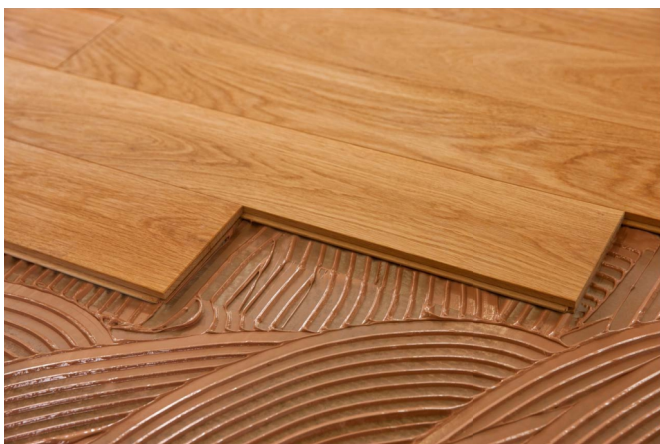
- ▶ цементних стяжок, стяжках на основі сульфату кальцію, бетони
- ▶ нових міцнопригвинчених ДСП-листах P4-P7 або OSB 2 – OSB 4
- ▶ нових стяжках з наливного асфальту
- ▶ збірних стяжках, листах гіпсокартону
- ▶ шпаклівках для паркету
- ▶ ізоляційних та роздільних паркетних підкладках UZIN
- ▶ підлогах з водним обігрівом



ПЕРЕВАГИ / ВЛАСТИВОСТІ ПРОДУКТУ:

Клей UZIN MK 250 NEU – створений за новітніми технологіями, твердіє під впливом вологості повітря. Стійкий до зсуву 1-компонентний STP-клей ПРЕМІУМ-класу, сумісний з усіма системами для обробки та догляду дерев'яних поверхонь. Стійкі клейові рифи, відмінні адгезивні та заповнювальні властивості клею забезпечують високоякісне укладання паркету. Для внутрішніх робіт.

- ▶ Стійкі клейові рифи
- ▶ Висока адгезія
- ▶ Твердий клей згідно з ISO 17 178
- ▶ Спеціальне фасування у рукавні пакети для UZIN ATD 100
- ▶ Без пластифікаторів
- ▶ Легке видалення залишків клею з паркету



ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Тип упаковки:	Пластикове відро, рукавний пакет
Фасування:	16 кг, 7,5кг
Термін придатності:	щонайменше 12 місяців
Колір:	червоно-коричневий / дуб
Витрата:	приблизно 1000-1200 г/м ²
Час для укладання покриття:	30-40 хвилин*
Температура поверхні при нанесенні:	щонайменше +15 °C
Час для укладання покриття:	30-40 хвилин*
Придатність до навантаження:	приблизно за 12 годин*
Придатність до шліфування:	приблизно за 24 години*

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



РОЗШИРЕНА СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ:

- ▶ мозаїчний паркет (8 мм паркет з масивної деревини)
- ▶ ламельний паркет
- ▶ багатошаровий паркет
- ▶ дерев'яна бруківка RE/WE (після технічної консультації UZIN)
- ▶ екзотичні породи деревини (після технічної консультації UZIN)

ПІДГОТОВКА ПОВЕРХНІ:

Поверхня має бути рівною, твердою, здатною витримувати відповідні навантаження, сухою, без тріщин, чистою і не містити речовини, які погіршують адгезію (як-от, бруд, масло, жир). Перевірити поверхню згідно з чинними нормами та стандартами, у разі виявлення недоліків слід повідомити про наявні проблеми.

Стяжки з бетону та сульфату кальцію слід відшліфувати та очистити пилососом.

Видалити непридатні шари, які погіршують адгезію (як-от, розчинники, залишки клею, шпаклівки, старого покриття, фарби, тощо) за допомогою щіток, шляхом шліфування, фрезерування або дробоструминної обробки. Сміття та пил ретельно зібрати пилососом.

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

Стяжки на основі сульфату кальцію, цементні стяжки, «швидкі» цементні стяжки включно, підлоги з обігрівом слід обробити ґрунтовкою UZIN PE 414 BiTurbo або звернутись за технічною консультацією.

Слід дотримуватись технічних паспортів усіх продуктів, які використовуються.

ЗАСТОСУВАННЯ:

1. Перед застосуванням довести клей до кімнатної температури. Відкрити відро та зняти захисну фольгу, у разі потреби видалити клейову плівку, не перемішувати.
2. Рівномірно нанести клей на поверхню шпателем з відповідним розміром зубців (див. «Витрата»). Наносити достатню кількість клею, для ретельного зволоження зворотної сторони паркету впродовж «часу життя». Елементи паркету ретельно притискати.
3. Свіжі забруднення від клею видалити серветками для очищення UZIN Clean-Box. Затверділі забруднення від клею можна видалити тільки механічно.

ВИТРАТА:

Тип паркету	Розмір зубців шпателя	Витрата* приблизно
Мозаїчний паркет (8 мм масивна деревина)	B3	1000-1200 г/м ²
Усі інші види паркету	B11	1000-1200 г/м ²
Масивні дошки	Шпатель для масивних дощок	прибл. 1200 г/м ²

* при температурі +20°C і відносній вологості 65%, при попередньому доведенні упаковки з клеєм до рекомендованої температури

ВАЖЛИВІ ВКАЗІВКИ:

- ▶ В оригінальній упаковці клей можна зберігати щонайменше 12 місяців у сухому, помірно прохолодному місці. Морозостійкий при температурі до -25 °C. Відкритий контейнер щільно закривати плівкою, якнайшвидше використовувати вміст.
- ▶ Роботи проводити при температурі від +18 °C до +25 °C, при температурі поверхні вище за +15 °C та відносній вологості менше ніж 65%. Низька температура і низька вологість повітря подовжують, а висока температура і висока вологість прискорюють час укладання, твердіння та висихання.
- ▶ При нанесенні за допомогою UZIN ATD 100 MK використовувати UZIN MK 250 T з тиксотропною домішкою.
- ▶ Перед укладанням великоформатних елементів паркету необхідно ретельно вирівняти поверхню, дотримуватись вказівок виробника покриття.
- ▶ Шар шпаклівки має бути щонайменше 2 мм.
- ▶ Наносити клей після повного висихання шпаклівки.
- ▶ Опорні конструкції дерев'яної підлоги мають бути повністю сухими. Забезпечити ретельне зовнішнє та внутрішнє провітрювання конструкції шляхом видалення облямовувальних стрічок або за допомогою спеціальних плінтусів з вентиляційними отворами.
- ▶ Стяжки з наливаного асфальту під час укладання ретельно посипати піском, зробити суцільні та широкі крайові шви. При роботі зі старими наливаними асфальтовими стяжками звернутись за технічною консультацією.
- ▶ Перед укладанням покриттів з екзотичної деревини звернутись за технічною консультацією.
- ▶ Дотримуватись стандартів щодо вологості деревини.
- ▶ Залишати достатню велику відстань від усіх вертикальних будівельних елементів залежно від виду паркету, деревини та розміру приміщення.
- ▶ За 24 години після укладання попередньо акліматизованого паркету та при дотриманні стандартів щодо вологості деревини та повітря покриття можна шліфувати та здійснювати подальшу обробку відповідними продуктами Pallmann (www.pallmann.net).

- ▶ Слід дотримуватись загальноприйнятих фахових та технічних правил укладання підлогових покриттів та чинних національних стандартів (як-от, EN, DIN, VOB, Ö-Norm, SIA, тощо). Особливої уваги потребує врахування стандартів та рекомендацій:

-DIN 18 356 «Паркетні роботи», Ö-Norm B 5236

-DIN 18 357 «Роботи з дерев'яною бруківкою»

-Інструкція ТКВ «Приклеювання паркету»

-Інструкція союзу німецьких будівельних підприємств (ZDB) «Еластичні підлогові покриття, текстильні підлогові покриття та паркет на підлогах з обігрівом»

-Інструкція ТКВ «Оцінка та підготовка поверхонь перед підлоговими та паркетними роботами»

Інструкція ВЕВ «Оцінка та підготовка поверхонь»

ЗНАКИ ЯКОСТІ ТА ЕКОЛОГІЧНІ МАРКУВАННЯ:

- ▶ GISCODE RS 10 / клей без розчинників, з метоксисиланом
- ▶ EMICODE EC 1 PLUS / з незначною емісією
- ▶ DE-UZ 113 / екологічний

СКЛАД:

Утерміновані силаном преполімери, мінеральні наповнювачі, добавки.

ОХОРОНА ПРАЦІ ТА НАВКОЛИШНЬОГО СЕРЕДОВИЩА:

GISCODE RS 10 – без розчинників, метоксисилановий клей. Зберігати в недоступному для дітей місці. Під час твердіння / тужавіння відбувається розщеплювання метанолу. Ретельно провітрювати приміщення під час нанесення та висихання клею! Під час використання продукту забороняється вживання їжі та напоїв, куріння. Проводити роботи у захисних рукавицях. При потрапленні на шкіру або в очі негайно змити великою кількістю води. Не містить розчинників згідно з TRGS 610. Не допускати проникнення до каналізації, у водойми та у ґрунт. Очистити інструменти відразу після використання. Не містить консервантів. Враховувати також: інструкції на етикетці, паспорт безпеки, інформацію про групу продуктів та інструкцію з експлуатації моделі Вау-BG для продуктів з GISCODE RS 10. Після затвердіння екологічно і фізіологічно безпечний. Може спричинити алергічні реакції.

Інформація для алергіків за номером +49 731 4097-0.

УТИЛІЗАЦІЯ:

Залишки продукту за можливості зібрати та використати. Не допускати проникнення до каналізації, у водойми та у ґрунт. Порожні сухі пластикові упаковки без залишків продукту – придатні для вторинної переробки. Упаковки із залишковим вмістом рідини, а також зібрані рідкі залишки продукту є небезпечними відходами. Упаковки із затверділими залишками – відходи будівництва. Висушити залишки продукту та утилізувати як відходи будівництва.