

# UZIN MK 200

Твердоеластичний клей для укладання паркету зі з'єднанням «шип-паз»

## ОСНОВНА СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ:

- ▶ Для багат шарових паркетних дощок

## ЗАСТОСОВУЄТЬСЯ ТАКОЖ НА / ДЛЯ:

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



## ПЕРЕВАГИ / ВЛАСТИВОСТІ ПРОДУКТУ:

Клей UZIN MK 200 – твердіє під впливом вологості повітря та має подовжений час використання. Відмінні заповнювальні та адгезивні властивості клею разом з більш тривалим часом нанесення забезпечують можливість надійного укладання елементів багат шарового паркету навіть за високої температури та/або високої вологості повітря. Для внутрішніх робіт.

- ▶ Висока адгезія
- ▶ Сійкі клейові рифи
- ▶ Тривалий час нанесення
- ▶ Спеціальне фасування у рукавні пакети для UZIN ATD 100
- ▶ Твердоеластичний клей згідно з ISO 17 178
- ▶ Легке видалення залишків клею з паркету



## ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Тип упаковки:	Пластикове відро, рукавні пакети з фольги
Фасування:	16 кг, 4 кг
Термін придатності:	щонайменше 12 місяців
Колір:	бежевий
Витрата:	приблизно 1000-1200 г/м <sup>2</sup>
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:

- ▶ штучний паркет
- ▶ масивний паркет 15 – 22 мм

## 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 на основі цементу 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, шлямбом 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.

Нанесені ґрунтовка та шпаклівка мають повністю висохнути.

Стяжки на основі сульфату кальцію, цементні стяжки, «швидкі» цементні стяжки включно, підлоги з обігрівом слід обробити будь-якою з відповідних ґрунтовок UZIN: PE 414 BiTurbo, PE 460 тощо 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-Vox. Затверділі забруднення від клею можна видалити тільки механічно.

## ВИТРАТА:

Тип паркету	Розмір зубців шпателя	Витрата* припл.
Багатошаровий паркет / штучний паркет	B 11	1000-1200 г/м <sup>2</sup>
Масивні дошки	Шпатель для масивних дощок	приблизно 1200 г/м <sup>2</sup>

\* 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.
- ▶ Перед укладанням великоформатних елементів паркету необхідно ретельно вирівняти поверхню, дотримуватись вказівок виробника покриття.
- ▶ Шар шпаклівки має бути завтовшки 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 шлямбом видалення облямовувальних стрічок або за допомогою спеціальних плінтусів з вентиляційними отворами.
- ▶ Дотримуватись стандартів щодо вологості деревини.
- ▶ Залишати достатню велику відстань від усіх вертикальних будівельних конструкцій 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](http://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

-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

## **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. Не займистий. Уникати контакту з очима та шкірою.

Під час твердіння / тужавіння відбувається розщеплення метанолу. Тому необхідно ретельно провітрювати приміщення під час нанесення та висихання клею! Під час використання продукту забороняється вживання їжі та напоїв, куріння. Проводити роботи у захисних рукавицях та окулярах. При потрапленні на шкіру негайно змити великою кількістю води з милом. При потрапленні в очі негайно ретельно промити водою та звернутись за консультацією до лікаря. Не допускати проникнення до каналізації, у водойми та у ґрунт. Очистити інструменти відразу після використання. Враховувати також: інструкції на етикетці, паспорт безпеки, інформацію про групу продуктів та інструкцію з експлуатації моделі Ваи-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.