



**Kiesel**  
...klebt am Bau®

...klei na budowie

## Поліуретановий клей 2-к для паркету Bakit PU-P



- Не містить розчинників відповідно до TRGS 610
- Дуже низький коефіцієнт емісії, код EC 1 R за критеріями GEV
- Для використання на складних і критичних основах та ламінаці
- Підходить для критичних видів деревини та паркету
- Без вмісту води, що не викликає набухання деревини
- Підходить для теплої підлоги

### Опис продукту

2-компонентний поліуретановий клей без вмісту розчинників, води, з дуже низьким рівнем викидів, для приклеювання ламінату та паркету відповідно до DIN EN 14293 до основи. Підходить для приклеювання різних типів паркету, наприклад паркетної мозаїки, вертикальних смуг 14-22 мм з шпунт, паз, традиційний (дощатий) паркет з пазом і шпунтом, масивний паркет 10 або 22 мм, готовий паркет 2, - 3, - та багат шаровий паркет в плитці та дошці, товста паркетна дошка, екзотична деревина, ламінат та RE і WE дерев'яні кубики (DIN 68 702 ) без можливості руху по ньому автотранспорту. У разі використання екзотичної деревини звертайтеся до нашого технічного відділу. Клей можна використовувати на цементній стяжці, ангідритній стяжці, ДСП (тип V 100 E 1), плитах OSB, кам'яній підлозі, металевих і очищених, вирівняних відповідними вирівнюючими сумішами для паркету з групи Servoplan та іншими.

### Підготовка основи

Основа повинна бути готова до робіт з укладання паркету.

Дотримуйтеся правил VOB, частина C, DIN 18356 і DIN 68702 (укладання паркету та дерев'яних дощок) і дотримуйтеся прийнятих сучасних і професійних правил монтажу. Залежно від типу основи та паркету та подальшого використання основи використовуйте ґрунтовки Bakit PV-Universal, Okamul PU-V schnell або Окарох GF, потім нанесіть відповідну масу з групи Servoplan. У разі ґрунтування основи Okamul PU-V schnell або Окарох GF укладання паркету має бути здійснене протягом 48 годин.

Будь ласка, зверніться до технічних паспортів продуктів, які використовуються для укладання паркету.

Необхідно переконатись, що запропонована система продуктів буде реалізована.

### Склеювання

Ретельно перемішайте рідкий компонент затверджувача В з компонентом А за допомогою електричної мішалки (прибл. 400 об/хв) до утворення однорідної маси. Не зіскрібайте залишки клею з ободів і дна відра. Bakit PU-P слід наносити на основу за допомогою відповідного металевого шпателя. Зверніть увагу на всю поверхню нижньої сторони паркету. Негайно видаліть надлишки клею. Якщо на поверхні паркету виникає напруга, її необхідно негайно зменшити, поки клей не схопиться. Місця, де паркет рухається (набухає), слід навантажувати до схоплювання клею.

Дотримуйтеся рекомендацій виробника паркету чи ламінату.

### Технічні дані

колір	бежевий
застосування	всередині
Температура основи	+17° C
Співвідношення змішування	7,5 частин компонента А: 1 частина компонента В
Час роботи	50-60 хвилин
Можливість навантаження	36-48 годин
Можливість шліфування	24-36 годин

Підходить для теплої підлоги	так, температура поверхні паркету <26° C
Kod GISCODE	RU 1 згідно положення TRGS 610
Kod EMICODE	EC 1 R відповідно до критеріїв GEV
Зберігання	при плюсовій температурі - 12 місяців рекомендована температура зберігання +10°C - +20°C

\* Технічні дані та показники якості, викладені в технічному описі, дійсні за температури +20°C і відносній вологості 65%. Вищі температури та низька відносна вологість скорочують, а нижчі температури та висока відносна вологість збільшують робочий час використання продукту.

## Витрата

Шпатель	Тип паркету	Витрата
ТКВ В3	паркетна мозаїка	пр. 800-900 г/м <sup>2</sup>
ТКВ В6	традиційний (дерев'яний) паркет 10 або 22 мм, планки для вертикального укладання, готовий 2-х шаровий паркет, коротка паркетна планка	пр. 1000-1200 г/м <sup>2</sup>
ТКВ В15	масивний паркет 22 мм, з'єднаний шпунт-паз готовий 3-х та багат шаровий паркет, товста паркетна дошка, Дерев'яні кубики RE та WF, ламінат	пр. 1300-1500 г/м <sup>2</sup>

Витрата залежить від типу та якості основи.

### Палетування

### Код продукту

90 x 6 кг подвійний металевий контейнер  
52 x 10 кг подвійний металевий контейнер

46045  
46046

### Очищення інструменту

Очистіть інструменти Vakit RT. Засохлі залишки клею видалити механічним способом.

### Людина і довкілля

Підказки на роботі

Компонент В містить диціанід дифенілметан, ізомери.

Шкідливий при вдиханні. Може викликати сенсибілізацію при контакті зі шкірою. При роботі з вищевказаним продуктом слід провітрювати кімнати. Одягніть захисні окуляри та рукавички. У разі потрапляння в очі та на шкіру негайно промити великою кількістю мильної та проточної води. Зверніться за медичною допомогою.

## Увага

Наведені вище дані, приготування та використання продукту базуються на наших знаннях і досвіді. Зважаючи на різні фактори поза нашим контролем, наприклад, нетипові основи, зовнішні умови, ми рекомендуємо провести власні тести, щоб визначити, чи підходить наш продукт для використання в вашому випадку. Компанія Kiesel не несе відповідальності з цієї причини.