

# BAKIT KA

## Klej żywiczny do parkietu

### Właściwości i zakres zastosowania

Uniwersalny syntetyczny klej do parkietu na bazie żywicy syntetycznej Klei: mozaikę parkietową, 10 mm twarde parkiet, klepkę, 22 mm parkiet na pióro-wpust, parkiet płytkowy z wysokim brzegiem, gotowy parkiet, dwu- trzywielowarstwowy parkiet w płytach i deskach, Klei na: podłożu z jastrychu cementowego, jastrychu anhydrytowego, płynnym jastrychu anhydrytowym, na podłożu z lanego asfaltu, na płytach wiórowych, na cienkowarstwowym jastrychu Servoplan D800, na masie samopoziomującej Servoplan N600 , P200, Servofix F 210.

### Wskazówki dotyczące przygotowania podłoża

Podłoże musi być mocne, suche, czyste, wolne od rys, spękań, tłuszczów i olejów. Stare podłoża, podłoża wyszpacchlowane i podłoża z resztkami klejów należy sprawdzić pod względem nośności i wytrzymałości. Podłoża chłonne zagruntować gruntem **Bakit PV**, podłożach słabych, popękanych, krytycznych oraz zawilgoconych od 2,0-4,5% CM zastosować grunt epoksydowy **Okapox GF** posypyany piaskiem kwarcowym. Na grunt należy wylać masę samopoziomującą .

### Klejenie

Klej nanosić na podłoże przy użyciu odpowiedniej szpachli. Na przygotowane podłoże наносimy taką ilość kleju, aby wystarczyła do przyklejenia parkietu w czasie ok. 10-12 minut. Parkiet należy równomiernie ułożyć, docisnąć i dobrze zamocować

Duże i grube elementy ( parkiet gotowy) zalecamy kleić klejem przy użyciu pacy Kiesel nr K/FL o zużyciu 1200 do 1500 g na m2 powierzchni, mniejsze i cieńsze (mozaika, parkiet 10 mm, płytowy z wysokim brzegiem ) przy użyciu pacy Kiesel B 3 800-1000 g/m2 lub Pajarito nr 4 ( parkiet typu klepka) o zużyciu 1000-1200 g na m2 powierzchni. Bardzo ważną rzeczą jest właściwa ocena podłoża.

### Podłoża cementowe lub betonowe.

Podłoże powinno być suche maksymalna wilgotność to 2 % CM. Beton lub jastrych cementowy należy przeszlifować ,

odkurzyć, rysy naprawić żywicą **Okapol RK**. Przed klejeniem podłoże należy zagruntować gruntem **Bakit PV** czas schnięcia gruntu wynosi 12 godzin.

### Podłoża zawilgocone.

Jeżeli w podłożu występuje wilgotność resztkowa nie większa niż 4,5 % CM należy przed klejeniem parkietu stworzyć warstwę przeciwwilgotnościową. Podłoże takie gruntuje gruntem **Okapox GF** dwukrotnie "metodą na krzyż". Należy pamiętać , że drugą warstwę gruntu наносimy po związaniu całkowicie pierwszej ale nie później niż po 6-ciu godzinach. Drugą warstwę posypujemy piaskiem kwarcowym o uziarnieni 0,6-1 mm ok. 2,5 kg piasku na m2 powierzchni. Po związaniu gruntu z podłoża należy usunąć resztki piasku. Na tak przygotowane podłoże wylewamy masę samopoziomującą, a do niej bezpośrednio przyklejamy parkiet.

### Podłoża drewniane

Klej Bakit KA możemy też używać do klejenia na podłoża drewniane. Bezpośrednio klejem możemy kleić do płyty OSB lub V 100.

### Narzędzia

Szpachla nr 4 Pajarito  
Specjalna szpachla Kiesel K/FL , K/L  
Szpachla B3

### Czyszczenie narzędzi

Narzędzia czyścić rozpuszczalnikiem **Bakit VP**.

### Palety

22 opakowania po 25 kg,  
45 opakowań po 17 kg

Powyższe dane, przygotowanie i zastosowanie produktu oparto na naszej wiedzy i doświadczeniu. Z powodu różnych niezależnych od nas czynników, np. nietypowe podłoża, warunki zewnętrzne, zalecamy przeprowadzenie własnych prób, aby stwierdzić, czy nasz produkt nadaje się do danego postępowania. Firma Kiesel Polska nie ponosi odpowiedzialności z tego powodu. Parkiet zalecamy zabezpieczyć odpowiednim systemem EUKULA

### Dane techniczne

Opakowanie	17, 25 kg metalowy pojemnik
Kolor	beżowy
Zużycie: Ilość proszku	Szpachla nr 4 Pajarito ok. 1000-1200 g/m <sup>2</sup> Szpachla nr B 15 ok. 800-1000 g/m <sup>2</sup> Szpachla specjalna Kiesel K/FL ok. 1200-1500 g/m <sup>2</sup>
Czas klejenia po nałożeniu kleju na podłoże	ok. 10-12 minut przy +20C
Minimalna temp. Podłoża	+15 C
Możliwość szlifowania	Po 48 godzinach
Możliwość obciążania	Po 72 godzinach
Przystosowanie do ogrzewania podłogowego	przystosowany
Magazynowanie	magazynować w dodatniej temperaturze, ok. 12 miesięcy
GISCODE	S1