

INFORMACJE TECHNICZNE

NIBOFLOOR PK 39 – nie zawiera rozpuszczalnika Klej do parkietu




Zastosowanie:

Klej dyspersyjny według normy DIN 281 do mozaiki, parkietu klepkowego, parkietów gotowych według normy DIN 280, 10 mm parkietu masywnego o wysokich kantach i bruku drewnianego typu RE (zgodnie z niemiecką normą DIN 68702) na chłonnych podłożach.

Szczególne właściwości:

- nie zawiera rozpuszczalnika
- o małej zawartości wody
- łatwo rozprowadzający się
- szybko wiążący

Dane techniczne:

Baza:	dyspersja żywicy syntetycznej
Kolor:	biało - żółty
Konsystencja:	szczególnie łatwy do nanoszenia, po naniesieniu nie rozplývający się
Ciężar właściwy:	1,5 g/cm ³
Temperatura przerobu:	najlepiej od +18° C do + 23° C. Nie poniżej 65% wilgotności względnej powietrza.
Zużycie:	Parkiet mozaikowy (masywny, surowy, grubość co najmniej 8 mm) i parkiet gotowy, 2 do 3 warstwowy, krótszy jak 40 cm:  Listwa ząbkowana B 2, zużycie: ok. 900 g/m ² 10 mm dębowy parkiet masywny, max. 250 x 50 x 10 mm:  Listwa ząbkowana B 3, zużycie: ok. 1000 g/m ² Parkiet klepkowy, parkiet gotowy z krótkich elementów (do ok. 100 cm), parkiet z lamelek o wysokich kantach i bruk drewniany typu RE:  Listwa ząbkowana B 3, Pajarito 4 Pütz 23/NL, zużycie: ok. 1000 g/m ² Parkiet gotowy w formie desek - 3 warstwowy, elementy dłuższe od 100 cm:



Listwa ząbkowana Pajarito 69

lub Pütz 23/52, zużycie: ok. 1500 g/m²

Dbać o wystarczającą przyczepność drugiej strony parkietu.

Obciążalność:

po 48 - 72 godzinach

Obróbka powierzchni:

po 4 – 10 dniach, w zależności od parkietu, chłonności podłoża i klimatu pomieszczenia

Zastosowanie przy podgrzewanych podłogach:

tak - przestrzegać wskazówek ZdDB (Centralnego Stowarzyszenia Niemieckiego Budownictwa)

GISCODE:

D 1 – nie zawiera rozpuszczalnika według TRGS 610

GefStoffV, VbF, GGVS/ADR:

odpada

Czyszczenie:

przed wysuszeniem kleju: wodą

Przechowywanie:

Chronić przed mrozem.

Czas przechowywania 12 miesięcy.

Przygotowanie podłoża:

Podłoże musi być zgodnie z obowiązującymi normami i instrukcjami („Prace związane z parkietem” DIN 18356) oczyszczone, suche, niezarysowane, wytrzymałe na ściskanie i rozciąganie i fachowo przygotowane do wykładania parkietu. Używać odpowiednich warstw gruntowych i mas szpachlowych. Przy klejeniu parkietu lub bruku drewnianego na nie zaszpachlowanym podłożu przygotować podłoże **NIBOGRUND P 13** (1:1 rozcieńczyć wodą), unikać utworzenia się filmu na powierzchni.

Produkty do przygotowania podłoża:

Środki gruntowe: **NIBOGRUND G 17, NIBOGRUND G 11, NIBOGRUND E 30**

Masy szpachlowe: **NIBOPLAN 300**

Sposób użycia:

NIBOFLOOR PK 39 przed użyciem należy zaklimatyzować i dobrze wymieszać. Następnie tylko tyle kleju nanieść równomiernie przy pomocy szpachli ząbkowanej na podłoże, ile w ciągu ok. 10 minut można parkietu ułożyć. Podczas tego czasu ułożyć parkiet w klej i dokładnie podobijać.

Uwaga: Unikać mocnych uderzeń w czasie wiązania kleju spowodowanych np. przez częste chodzenie lub przez późniejsze dobijanie parkietu.

Przy układaniu parkietu należy cały czas przestrzegać wskazówek producentów parkietu.

Opakowanie:

14 kg wiadro

33 sztuki na palecie

24 kg wiadro

21 sztuk na palecie

Powyższych wskazówek udzielamy Państwu na podstawie przeprowadzonych prób i doświadczeń. Nie gwarantujemy jednak za efekt końcowy w jednostkowym przypadku z powodu możliwości różnorodnego zastosowania naszych produktów, jak i niezależnych od nas warunków magazynowania i użycia. Obowiązuje to również w wypadku roszczeń względem naszych doradców technicznych i handlowych. Zaleca się przeprowadzanie własnych prób.

W momencie ukazania się niniejszego prospektu wszystkie wydania zostają unieważnione.

Wydano: 02.2005