



## INFORMACJE TECHNICZNE

### NIBOFLOOR PK ELASTIC

Klej na bazie hybrydu do parkietu i laminatu




#### Zastosowanie:

Nie zawierający rozpuszczalnika klej jedno składnikowy do elastycznego klejenia mozaiki, parkietu klepkowego, parkietów gotowych według normy DIN 280, parkietu masywnego, większości parkietów egzotycznych, parkietu z lamelek o wysokich kantach i bruku drewnianego typu RE według DIN 68702 oraz laminatów na chłonnych i niechłonnych podłożach jak np. jastrychach cementowych, jastrychach anhydrytowych i na wyszpachlowanych odpowiednimi masami szpachlowymi podłożach.

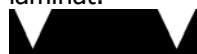
#### Szczególne właściwości:

- nie zawiera rozpuszczalnika, silikonów i izocjanatów
- gotowy do użycia – bez mieszania
- dobry stan żeberek kleju (odlew kleju)
- bez wody – nie powoduje pęcznienia drewna po wyłożeniu
- bez zapachu
- utwardzający się elastycznie – wyrównuje pęcznienie i kurczenie drewna
- uniwersalny i bezpieczny w zastosowaniu

#### Dane techniczne:

|  |  |
|--|--|
| Baza:  | Polimery na bazie silanów, neutralnie sieciujące   |
| Kolor:   | jasnobrązowy   |
| Konsystencja:                                    | zdatny do nakładania pędzlem, nie rozplływający się  |
| Ciężar właściwy:                                 | 1,7 g/cm <sup>3</sup>  |
| Czas układania<br>(+23°C / 50% wilgotność pow.): | ok. 30 minut   |
| Temperatura przerobu:                            | najlepiej od +18° C do + 23° C. Nie poniżej +10° C.<br>Nie poniżej 65% wilgotności powietrza.  |
| Zużycie:   | Parkiet mozaiczny i gotowy (co najmniej 8 mm grubości, krótszy jak 40 cm):<br> Listwa ząbkowana B 2,<br>zużycie: ok. 700 g/m <sup>2</sup><br>10 mm parkiet masywny, max. 250 x 50 x 10 mm:<br> Listwa ząbkowana B 5,<br>zużycie: ok. 800 - 1000 g/m <sup>2</sup><br>Parkiet klepkowy, parkiet gotowy z krótkich elementów (do ok. 100 cm), parkiet z lamelek o wysokich kantach i bruk drewniany typu RE:<br> Listwa ząbkowana B 5,<br>zużycie: ok. 800 - 1000 g/m <sup>2</sup> |

Parkiet gotowy w dylach (dłuższy jak 100 cm) oraz laminat:



Listwa ząbkowana B 5,

zużycie: ok. 800 - 1000 g/m<sup>2</sup>

Dbać o wystarczającą przyczepność drugiej strony parkietu. Nierównomierne powierzchnie wymagają listwy ząbkowanej o większych odstępach zębów, co jest związane z większym zużyciem kleju.

Obciążalność:

po 24 - 48 godzinach

Obróbka powierzchni:

najwcześniej po 48 godzinach, w zależności od parkietu, chłonności podłoża i klimatu pomieszczenia tak - przestrzegać wskazówek ZdDB (Centralnego Stowarzyszenia Niemieckiego Budownictwa)

Zastosowanie przy podgrzewanych podłogach:

nie ma zastosowania

GISCODE:

EC 1 – bardzo niskoemisyjny

GEV-EMICODE:

odpada

GefStoffV, VbF, GGVS/ADR:

przed wysuszeniem kleju: **SOLVENT 250** lub spirytus

Czyszczenie:

6 miesięcy w oryginalnie zamkniętym opakowaniu.

Przechowywanie:

Przechowywać w chłodnym i suchym miejscu

w temperaturze między + 5° C i + 25° C.

### 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.

Jastrych cementowy przy klejeniu bezpośrednim:

Wyszlifowany jastrych cementowy odkurzyć dokładnie odkurzaczem przemysłowym. Warstwy gruntowej nie stosować.

Jastrych anhydrytowy przy klejeniu bezpośrednim:

Jastrych anhydrytowy według aktualnych wskazówek BEB wyszlifować i następnie odkurzyć dokładnie odkurzaczem przemysłowym. Warstwy gruntowej nie stosować.

Jastrych asfaltu lanego przy klejeniu bezpośrednim:

*Nowe*, dobrze posypane piaskiem jastrychy lanego asfaltu odkurzyć dokładnie odkurzaczem przemysłowym. Warstwy gruntowej nie stosować.

*Stare*, jastrychy lanego asfaltu gruntować **NIBOGRUND E 30** i następnie w świeżym stanie posypać piaskiem kwarcowym.

Jeżeli wyżej wymienione podłoża nie odpowiadają normie gładkości według DIN 18202 „Tolerancja w budowie wysokiej” trzeba przygotować je odpowiednimi warstwami gruntującymi i masami szpachlowymi.

### Sposób użycia:

**NIBOFLOOR PK ELASTIC** rozprowadzić równomiernie po podłożu przy pomocy szpachli ząbkowanej, elementy parkietu / laminatu natychmiast włożyć w klej i dokładnie wystukać. Plamy kleju na parkiecie usunąć np. woskiem.

Przy układaniu parkietu należy cały czas zwracać uwagę na zalecenia producentów parkietu i laminatu, szczególnie na warunki przerobu i możliwość klejenia wykorzystanego parkietu lub laminatu.

### Opakowanie:

17 kg wiadro

33 sztuki na palecie

**Zawiera aminosilan. Może wywołać alergiczne reakcje.**

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