

INFORMACJE TECHNICZNE

NIBOFLOOR PU 16 – nie zawiera rozpuszczalnika Klej na bazie poliuretanu



Zastosowanie:

Dwuskładnikowy klej przeznaczony do wykładzin gumowych (według DIN 16852) z wyprofilowaną stroną górną i gładką lub strukturowaną stroną spodnią oraz do linoleum. Z powodu bardzo dobrej przyczepności do betonu, kamienia, ceramiki, cementu wypełnionego włóknami szklanymi, materiałów z PCV, styroporu, stali, aluminium, płyt budowlanych i drewnianych **NIBOFLOOR PU 16** nadaje się do klejenia wyżej wymienionych materiałów.

Szczególne właściwości:

- wysoka wytrzymałość początkowa
- wysoka trwałość

Dane techniczne:

Baza:	poliuretan, nie zawiera rozpuszczalnika
Kolor:	mieszanka: beżowy Składnik A: beżowy Składnik B: brązowy
Konsystencja:	o konsystencji pasty
Ciężar właściwy:	1,6 g/cm ³ (Komp. A i Komp. B)
Stosunek mieszania:	Składnik A : Składnik B = 6,6 : 1,1
Czas możliwego przerobu:	Ok. 45 minut przy + 20° C
Czas układania:	w ciągu 10 minut po nałożeniu kleju
Temperatura przerobu:	najlepiej od +15° C do + 23° C, nie poniżej + 5° C.
Zużycie:	Wykładzina gumowa z wyszlifowaną stroną spodnią i linoleum:  Listwa ząbkowana B 1, zużycie: ok. 500 -700 g/m ² Wykładzina gumowa z czopkami na stronie spodniej:  Listwa ząbkowana C 1/ Pajarito 21, zużycie: ok. 1000 - 1200 g/m ² Dbać o wystarczającą przyczepność drugiej strony wykładziny. Wykładziny o nierównomiernej powierzchni wymagają listwy ząbkowane o większych odstępach zębów, co jest związane z większym zużyciem kleju.
Wyhartowanie przy temperaturze pomieszczenia:	Przy +20° C z reguły po 12 godzinach jest wystarczająco wyhartowany, całkowite wyhartowanie po ok. 7 dniach

Odporność na odkształcenia powodowane przez meble na rolkach (rolki DIN 68131):	tak
Zastosowanie przy podgrzewanych podłogach:	tak - przestrzegać wskazówek ZdDB (Centralnego Stowarzyszenia Niemieckiego Budownictwa)
GISCODE:	RU 1
GefStoffV:	Składnik A: odpada Składnik B: „Szkodliwy dla zdrowia” Wyhartowany klej względnie wyhartowany składnik B: odpada Przestrzegać wskazówek zawartych w naszych kartach bezpieczeństwa oraz podanych na opakowaniu.
Czyszczenie:	przed wysuszeniem kleju: SOLVENT 300 . Wysuszony klej można tylko mechanicznie usunąć.
Przechowywanie:	Pojemniki przechowywać dobrze zamknięte. Chronić przed zimnem i wilgocią. Temperatura przechowywania: nie poniżej +5° C. Czas przechowywania 12 miesięcy.

Przygotowanie podłoża:

Podłoże musi być zgodnie z obowiązującymi normami i instrukcjami (DIN 18365) oczyszczone, suche, niezarysowane, wytrzymałe na ściskanie i rozciąganie i fachowo przygotowane do wykładania wykładziny. Podłoże musi być izolowane według norm DIN przeciwko od dołu podnoszącej się wodzie. Powierzchnie klejone muszą być czyste i suche, również do klejenia innych materiałów. Z metali trzeba usunąć rdzę i tłuszcz. Chłonne podłoża m.in. beton, jastrych cementowy trzeba uprzednio przygotować przez użycie **NIBOGRUND E 30** (dobrze piaskować) lub **NIBOGRUND PU 25** (dobrze piaskować).

Sposób użycia:

Składnik żywicy i utwardzacz są w oryginalnych opakowaniach w odpowiednim stosunku mieszania. Składnik B dodać całkowicie do składnika A (duże wiadro) i dokładnie wymieszać – najlepiej z odpowiednio przygotowaną maszyną do mieszania – aż zostanie osiągnięty równomierny kolor mieszanki. Następnie nakładać klej w czasie, w którym klej jest jeszcze możliwy do nanoszenia szpachelką ząbkowaną na podłoże, układać wykładzinę w klej i dokładnie docisnąć, aby klej rozprowadził się równomiernie po całej powierzchni spodniej. Wychodzący ze spoin klej natychmiast usunąć, najlepiej woskiem. Przy innym klejeniu materiały najpierw tylko przymocować.

Przy układaniu wykładzin należy cały czas zwracać uwagę na zalecenia producentów wykładziny.

Opakowanie:

8 kg wiadro

56 sztuk na palecie

Powyższych wskazówek udzielamy Państwu na podstawie przeprowadzonych prób i doświadczeń. Nie gwarantujemy jednak za efekt końcowy w jednostkowym przypadku z powodu 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