

INFORMACJE TECHNICZNE

NIBOFLOOR M 3 – nie zawiera rozpuszczalnika Multifunkcyjny klej dyspersyjny

Zastosowanie:

Multifunkcyjny klej dyspersyjny do wykładzin z CV i PCV w rolkach i płytach, linoleum, wykładzin tekstylnych z różnorodnymi rodzajami spodniej warstwy. Do wykładzin z wysokimi naprężeniami wewnętrznymi jak np. wykładziny z filcem igłowym polecamy **BOSTIK POWER-TEX**.

Szczególne właściwości:

- nie zawiera rozpuszczalnika
- łatwo rozprowadzający
- wysoka wytrzymałość początkowa
- mocna przyczepność

Dane techniczne:

Baza: dyspersja żywicy syntetycznej
Kolor: beżowo-biały
Konsystencja: zdalny do nakładania pędzlem
Ciężar właściwy: 1,3 g/cm³
Temperatura przerobu: najlepiej od +15° C do + 20° C.
Zużycie:



Listwa ząbkowana A 2,
zużycie: ok. 300 g/m²



Listwa ząbkowana B 1,
zużycie: ok. 400 g/m²



Listwa ząbkowana B 2,
zużycie: ok. 650 g/m²



Listwa ząbkowana B 3,
zużycie: ok. 750 g/m²

Dbać o wystarczającą przyczepność drugiej strony wykładziny. Wykładziny o nierównomiernej powierzchni wymagają listwy ząbkowanej o większych odstępach zębów, co jest związane z większym zużyciem kleju. po 24 godzinach

Obciążalność:
Odporność na odkształcenia
powodowane przez meble
na rolkach (rolki DIN 68131):

tak

Zastosowanie przy podgrzewanych podłogach:

GISCODE:
GefStoffV, VbF, GGVS/ADR:
Czyszczenie:
Przechowywanie:

tak - przestrzegać wskazówek ZdDB (Centralnego Stowarzyszenia Niemieckiego Budownictwa)
D 1 – nie zawiera rozpuszczalnika według TRGS 610
odpada
przed wysuszeniem kleju: wodą
Chronić przed mrozem.
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. Używać odpowiednich warstw gruntowych i mas szpachlowych. Jastrychy z asfaltu lanego i inne niechłonne podłoża szpachlować na grubość co najmniej 2 mm.

Sposób użycia:

NIBOFLOOR M 3 rozprowadzić przy pomocy szpachli ząbkowanej po podłożu. Zależnie od wykładziny trzeba odczekać czas odparowania. Następnie układać wykładzinę w klej i dokładnie docisnąć, aby klej rozprowadził się równomiernie po całej powierzchni spodniej. Po 30-40 min. docisnąć ponownie wykładzinę. Spawanie spoin rozpocząć dopiero po 24 godzinach. Przy układaniu wykładzin należy cały czas zwracać uwagę na zalecenia producentów wykładziny, szczególnie dotyczących klimatyzowania wykładzin.

Opakowanie:

22 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