

INFORMACJE TECHNICZNE

NIBOFLOOR ES 70 – nie zawiera rozpuszczalnika Uniwersalny klej jednostronny

Zastosowanie:

Klej dyspersyjny do wykładzin z CV i PCV w rolkach i płytach oraz 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
- uniwersalny
- łatwo rozprowadzający

Dane techniczne:

Baza: dyspersja żywicy syntetycznej
Kolor: beżowo- biały
Konsystencja: zdatny 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

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):
Zastosowanie przy podgrzewanych podłogach:

tak

GISCODE:
GEV-EMICODE:

tak - przestrzegać wskazówek ZdDB (Centralnego Stowarzyszenia Niemieckiego Budownictwa)
D 1 – nie zawiera rozpuszczalnika według TRGS 610
EC 1 – bardzo nisko emisyjny

GefStoffV, VbF, GGVS/ADR:
Czyszczenie:

odpada
przed wysuszeniem kleju: wodą

Przechowywanie:

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 ES 70 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.

Opakowanie:

14 kg wiadro

22 kg wiadro

33 sztuki na palecie

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