

INFORMACJE TECHNICZNE

NIBOFLOOR SL 840 – nie zawiera rozpuszczalnika Uniwersalny klej do wykładania wykładzin – przewodzący, jasny



Zastosowanie:

Klej dyspersyjny do przewodzących wykładzin PCV i linoluem, wykładzin gumowych według normy DIN 16850 z gładką powierzchnią górną oraz wykładzin tekstylnych na chłonnych podłogach. Do wykładzin z wysokimi naprężeniami wewnętrznymi jak np. wykładziny z filcem igłowym polecamy **BOSTIK POWER-MULTI SL 850**.

Szczególne właściwości:

- nie zawiera rozpuszczalnika
- jasny kolor
- łatwo rozprowadzający się
- długi czas otwarty
- wysoka wytrzymałość początkowa
- bardzo wydajny
- stosowanie warstwy przewodzącej przed układaniem wykładzin tekstylnych nie jest potrzebne

Dane techniczne:

Baza:	dyspersja żywicy syntetycznej
Kolor:	jasno-szary
Konsystencja:	pastowaty - zdatny do nakładania pędzlem
Ciężar właściwy:	1,2 g/cm ³
Przewodzenie kleju według DIN 53276:	10 ⁴ – 3 x 10 ⁵ Ohm
Warunki przerobu:	Temperatura podłoża nie poniżej +15° C . Temperatura materiału i pomieszczenia powyżej + 18° C. Wilgotność powietrza poniżej 75%
Zużycie:	Wykładziny PCV, gumowe i linoleum:  Listwa ząbkowana Pütz 40, zużycie: ok. 400 g/m ² Wykładziny tekstylne, w zależności od warstwy spodniej:  Listwa ząbkowana S 2 (Pütz TL), zużycie: ok. 550 g/m ² 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.
Obciążalność:	po 24 godzinach

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:	D 1 – nie zawiera rozpuszczalnika według TRGS 610
GEV-EMICODE:	EC 1 – bardzo nisko emisyjny
GefStoffV, VbF, GGVS/ADR:	odpada
Czyszczenie:	przed wysuszeniem kleju: wodą
Przechowywanie:	Chronić przed mrozem. Czas przechowywania 9 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. Usunąć leżące wykładziny. Jastrzychy z asfaltu lanego i inne niechłonne podłoża szpachlować na grubość co najmniej 2 mm.

Przy układaniu wykładzin PCV i linoleum – za wyjątkiem wykładzin gumowych – przygotować podłoże używając warstwy przewodzącej **NIBOGRUND NL 40**. **Przy układaniu wykładzin tekstylnych stosowanie warstwy przewodzącej nie jest potrzebne.** Na 30 m² powierzchni pomieszczenia przykleić 1 mb miedzianej taśmy klejem **NIBOFLOOR SL 840**. Taśma musi być prawidłowo przez elektryka uziemiona.

Sposób użycia:

NIBOFLOOR SL 840 przed użyciem dobrze wymieszać. Rozprowadzić klej równomiernie przy pomocy polecanej szpachli ząbkowanej po podłożu. Następnie układać wykładzinę w ciągu 15 minut w mokry klej i dokładnie docisnąć, aby klej rozprowadził się równomiernie po całej powierzchni spodniej. Po 45-60 min. docisnąć ponownie wykładzinę. Spawanie spoin rozpocząć dopiero po 24 godzinach.

Szczegółne informacje przy układaniu wykładzin przewodzących:

Przewodzące chemicznie wykładziny kleić tylko klejem **NIBOFLOOR EPL 165**.

Przy specjalnym żądaniu klejów nie modyfikowanych włóknami używać ciemnego kleju dyspersyjnego **NIBOFLOOR EL 546**.

Szczegółne informacje przy układaniu wykładzin linoleum:

Linoleum natychmiast lub w ciągu 10 minut bez powietrza włożyć w klej i dokładnie docisnąć. Po ok. 30 minutach docisnąć ponownie wykładzinę i sprawdzić czy nie ma pustych miejsc, ewentualnie podczas stężenia dbać o obciążenie końców wykładziny. Uszczelnienie spoin najwcześniej po 48 godzinach.

Przy układaniu wykładzin należy cały czas zwracać uwagę na zalecenia producentów wykładziny, szczególnie dotyczących klimatyzowania wykładzin.

Opakowanie:

12 kg wiadro

33 sztuki 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