

INFORMACJE TECHNICZNE

BOSTIK'S BEST – nie zawiera rozpuszczalnika Specyficzny klej do wykładania wykładzin

Zastosowanie:

Klej dyspersyjny do wykładzin z CV i PCV w rolkach i płytach, wykładzin poliolefinowych, do wykładzin kauczukowych do 3,5 mm grubości z gładką, wyszlifowaną warstwą spodnią oraz gładką powierzchnią, linoleum jak również do wykładzin tekstylnych z różnorodnymi rodzajami spodniej warstwy. Do wykładzin z wysokimi naprężeniami wewnętrznymi jak np. wykładziny z filcem igłowym polecamy **BOSTIK POWER-TEX**. Z powodu różnych jakości wykładzin poliolefinowych, zalecane jest skontaktowanie się z producentem wykładzin. Nadaje się do klejenia przylepcowego PCV na PCV.

Szczególne właściwości:

- nie zawiera rozpuszczalnika
- bardzo nisko emisyjny
- szczególnie nadaje się do klejenia wykładzin elastomerowych na niechłonnych podłożach
- łatwo rozprowadzający się
- wysoka wytrzymałość początkowa
- krótki czas wstępnego odparowania
- długi czas nakładania
- bardzo wydajny

Dane techniczne:

Baza:	dyspersja żywicy syntetycznej
Kolor:	beżowo-biały
Konsystencja:	zdatny do nakładania pędzlem
Ciężar właściwy:	1,15 g/cm ³
Czas wstępnego odparowania:	klejenie mokre: ok. 10 - 15 min. Klejenie przylepcowe: ok. 45 – 60 min., w zależności od warunków klimatycznych
Czas układania:	ok. 60 min., w zależności od warunków klimatycznych
Temperatura przerobu:	najlepiej od +15° C do + 20° C.

Zużycie:



Listwa ząbkowana A 2,
zużycie: ok. 280 g/m²



Listwa ząbkowana B 1,
zużycie: ok. 300 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.

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:	odpada
Czyszczenie:	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) gładkie i równe, 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:

BOSTIK'S BEST rozprowadzić przy pomocy szpachli ząbkowanej po podłożu. Zależnie od wykładziny trzeba odczekać czas wstępnego 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. Szczególna informacja przy układaniu wykładzin gumowych:

Do wykładzin gumowych od 3 mm grubości należy używać listwy ząbkowanej B 1 według wymagań TKB (Komisja Techniczna d/s Klejów Budowlanych).

Klejenie przylepcowe wykładzin homogenicznych PCV:

Klejenie przylepcowe może być wykonane na niechłonnym podłożu w kombinacji z homogenicznymi wykładzinami PCV. Przed układaniem wykładzin konieczne trzeba odczekać aż klej całkowicie odparuje. Czas odparowania: 45 – 60 min. w zależności od temperatury i wilgotności powietrza (tzw. test organoleptyczny). Czas układania: do max. 60 min. Do innych zastosowań muszą panować odpowiednie warunki.

Wskazówki: Wykładzinę należy dokładnie ułożyć w kleju, ponieważ wysoka przyczepność warstwy kleju utrudnia późniejsze korekty. Przy układaniu cienkich wykładzin i przy przedłużeniu czasu układania może odbić się listwa ząbkowana na powierzchni wykładziny (mogą być widoczne ślady kleju w postaci rowków na powierzchni wykładziny). Roszczeń z tego powodu nie uwzględniamy. Specjalne wykładziny PCV np. nowokreowane nie nadają się do klejenia przylepcowego.

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

Opakowanie:

21 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