

INFORMACJE TECHNICZNE

NIBOPREN N 750 – nie zawiera rozpuszczalnika Klej kontaktowy


Zastosowanie:

Klej nadający się do klejenia korku, wykładzin PCV, wykładzin gumowych z gładką stoną górną (DIN 16850), profili oraz ścian odbojowych przy budowie hal sportowych na chłonnych i nie chłonnych podłogach.

Szczególne właściwości:

- nie zawiera rozpuszczalnika
- nadaje się do nakładania pędzlem i wałkiem
- długi czas otwarty
- wysoka siła klejenia

Dane techniczne:

Baza:	kauczuk sztuczny w wodnej dyspersji
Kolor:	biały – po wyschnięciu przezroczysty
Konsystencja:	zdatny do nakładania pędzlem i wałkiem
Ciężar właściwy:	1,1 g/cm ³
Temperatura przerobu:	najlepiej od +18° C do + 25° C
Czas klejenia kontaktowego:	co najmniej 4 godziny, w zależności od warunków klimatycznych i ilości nałożonego kleju
Nakładanie kleju:	pędzlem, wałkiem lub  mało ząbkowaną szpachelką A 4
Zużycie:	ok. 300 g/m ² przy dwustronnym nakładaniu kleju. 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. Natychmiast po sklejeniu
Obciążalność: Odporność na odkształcenia powodowane przez meble na rolkach (rolki DIN 68131): Zastosowanie przy podgrzewanych podłogach:	tak tak - przestrzegać wskazówek ZdDB (Centralnego Stowarzyszenia Niemieckiego Budownictwa) D 1 - nie zawiera rozpuszczalnika według TRGS 610
GISCODE: GefStoffV, VbF, GGVS/ADR:	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) 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:

NIBOPREN N 750 służy do klejenia kontaktowego, należy nanieść równomiernie cienko na podłoże i spodnią stronę wykładziny. Naniesiony klej tak długo odparować, aż klej całkowicie wyschnie. W ciągu czasu kontaktowego należy do klejenia przeznaczone wykładziny / profile dokładnie włożyć w klej i silnie docisnąć. Spawanie spoin rozpocząć dopiero po 24 godzinach. Przestrzegać zaleceń producentów wykładzin.

Szczegółne informacje przy wykładaniu wykładzin:

Wodne kleje kontaktowe schną wolniej jak produkty zawierające rozpuszczalnik. Niskie temperatury otoczenia i materiału, wysoka wilgotność powietrza i zbyt duża ilość kleju przedłużają czas odparowania kleju. Na chłonnych podłożach klej będzie po 1 godzinie wystarczająco suchy, na niechłonnych podłożach czas odparowania może trwać kilka godzin. Aby ocenić wystarczającą suchość kleju należy sprawdzić klej palcami. Powierzchnie pokryte **NIBOPREN N 750** zostaną dłuższy czas po wysuszeniu zdadne do klejenia.

Przy korku i innych wykładzinach z gładką spodnią stroną nanieść klej na spodnią stronę wałkiem a na podłoże – szczególnie jeżeli jest ono chłonne - mało ząbkowaną szpachelką. Wykładziny korkowe kleić w następujący sposób: Przed klejeniem nanieść klej na spodnią stronę płyt, naniesienie na podłoże wykonać jak zwykle przed wykładaniem. Płyty z naniesionym klejem mogą po wysuszeniu zostać ułożone jedna na drugą i być transportowane. Dbać o to aby filmy kleju się nie dotykały.

Przy wykładaniu ścian odbojowych muszą być stworzone odpowiednie warunki klimatyczne. Temperatura materiału i pomieszczenia musi wynosić co najmniej + 18° C. Temperatura pomieszczenia musi aż do osiągnięcia wystarczającej siły klejenia przez 72 godziny być utrzymana. Materiały w rolkach rozluźnić i do wyrównania napięcia rolek ok. 24 godzin przed klejeniem staplować. Na mocno chłonne podłoża nanieść **NIBOGRUND G 17** lub **NIBOGRUND N 25**. Po całkowitym wysuszeniu środka gruntowego lub masy szpachlowej nanieść klej na dwie strony odpowiednią szpachelką ząbkowaną lub wałkiem. Na każdą stronę nanieść co najmniej 200 g/m² kleju. Naniesiony klej należy całkowicie wysuszyć (sprawdzić palcami). Podczas czasu kontaktowego materiał do ścian odbojowych należy dokładnie ułożyć w klej i silnie docisnąć. Przy klejeniu listw profili **NIBOPREN N 750** nanieść cienko na listwę i dużą ilość kleju nanieść na podłoże.

Opakowanie:

5,5 kg wiadro

52 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