

Link do produktu: <https://e-kleje.pl/klej-do-wykladzin-o-duzej-lepkosci-bostik-power-elastic-p-73.html>

Bostik POWER-ELASTIC - Klej do wykładzin o dużej lepkości

Dostępność

Wycofany

Producent

Bostik

Opis produktu

SZCZEGÓLNE WŁAŚCIWOŚCI

- wysoka lepkość
- nie zawiera rozpuszczalnika
- bardzo niskoemisyjny
- szczególnie przyjazny przy nakładaniu
- wysoka wytrzymałość początkowa
- krótki czas odpowietrzania
- wysoka możliwość korekcji
- długi czas otwartego schnięcia
- niewielkie zużycie

Klej do wykładzin o dużej lepkości - Bostik POWER-ELASTIC

Klej dyspersyjny do wykładzin PCV w rolkach i płytkach, wykładzin na bazie poliolefinu, wykładzin gumowych do 3,5 mm grubości z gładką, zeszlifowaną spodnią stroną i gładką powierzchnią użytkową, do wykładzin z linoleum jak również wykładzin korkowych z warstwą spodnią i wierzchnią z PCV.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Podłoże musi być zgodne 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. Jastrzychy z asfaltu lanego i inne niechłonne podłoża szpachlować na grubość, co najmniej 2 mm.

SPOSÓB UŻYCIA

Klej do wykładzin o dużej lepkości - Bostik POWER-ELASTIC rozprowadzić przy pomocy szpachli ząbkowanej po podłożu. Zależnie od wykładziny trzeba odczekać czas wstępnego odparowania. Następnie układać wykładzinę na klej i dokładnie docisnąć, aby klej rozprowadził się równomiernie po całej powierzchni spodniej. Po 30-40 min. docisnąć ponownie wykładzinę. Zamykanie spoin rozpocząć dopiero po 24 godzinach.

Szczególna informacja przy wykładaniu wykładzin gumowych:

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

Wskazówka: Wykładzinę należy dokładnie ułożyć na kleju, ponieważ wysoka przyczepność warstwy kleju utrudnia późniejsze korekty. Przy klejeniu 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).

Prosimy o przestrzeganie wskazówek producenta wykładzin.

Układanie wykładzin korkowych ze spodnią i wierzchnią warstwą z PCV:

Podczas układania temperatura w pomieszczeniu powinna wynosić co najmniej 18 oC a temperatura podłoża co najmniej 15 oC. Względna wilgotność powietrza nie powinna przekraczać 55 - 60 %. Temperatura pomieszczenia musi aż do osiągnięcia wystarczającej siły klejenia przez 71 godziny być utrzymana.

Klej do wykładzin o dużej lepkości - Bostik POWER-ELASTIC rozprowadzić przy pomocy szpachli ząbkowanej (listwa ząbkowana B1) po podłożu. Powierzchnię należy tak pokryć klejem, żeby wykładzina koniecznie była położona na półwilgotną warstwę kleju. Pozostałości kleju, wynikające z naniesienia listwą ząbkowaną, docisnąć, jednocześnie pamiętając o tym, że klej musi mieć ciągnącą się konsystencję. Po położeniu płyt z korka należy je dobrze docisnąć. Po 30 - 40 minutach jeszcze raz przewalcować całą powierzchnię.

Wskazówka:

Wykładziny korkowe z udziałem okleiny drewnianej mogą powodować to (silne naprężenia), że kleje dyspersyjne nie trzymają krawędzi wykładziny. Z tego powodu proszę uzyskać informację u producentów korka o odpowiednich rekomendowanych klejach.

Układanie wykładzin poliolefinowych:

Klej nanieść listwą ząbkowaną A2 według wymagań TKB na przygotowane podłoże. Po krótkim czasie odpowietrzenia (test palcem: klej musi się całkowicie rozgnieść, jednocześnie musi mieć ciągnącą konsystencję) wcześniej utemperowana wykładzina może być położona. Ewentualne pęcherzyki usunąć łątą, następnie przewalcować dobrze wykładzinę. Podczas wiązania unikać dużego nasłonecznienia. Spoiny zamknąć termicznie najwcześniej po upływie 24 godzin (najlepiej po 36 godzinach).