

Link do produktu: <https://e-kleje.pl/bostik-stix-a300-multi-floor-klej-do-wykładzin-p-726.html>

BOSTIK STIX A300 MULTI FLOOR - 20kg - klej do wykładzin

Cena brutto	602,77 zł
Cena netto	490,06 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	30603750
Kod EAN	3549212469726
Producent	Bostik
Opakowanie	20kg

Opis produktu

BOSTIK STIX A300 MULTI FLOOR jest bezrozpuszczalnikowym klejem na bazie dyspersji akrylowej przeznaczonym do wykładzin podłogowych. Nadaje się do podłóg ogrzewanych. Wykazuje doskonałą wytrzymałość na obciążenia, np. spowodowane ruchem mebli na kółkach. Produkt posiada certyfikat morski IMO.

Do różnego rodzaju wykładzin, takich jak:

- PCW homogeniczne i wielowarstwowe w płytce i rolkach,
- PCW na korku, na spodzie poliolefinowym,
- winylowe wykładziny dekoracyjne (w płytkach i panelach),
- linoleum w rolkach,
- wykładziny ze spienionego winylu o tłoczonej warstwie wierzchniej,
- płytki półelastyczne,
- płytki mineralne,
- wykładziny igłowane,
- wykładziny dywanowe na spodzie piankowym oraz na nietkanym spodzie, a także na spodzie syntetycznym typu Action Bac®,
- wykładziny typu coco,
- sisal oraz z trawy morskiej na spodzie lateksowym.

Możliwość klejenia w salach sportowych oraz mocowania nowych PCW na stare PCW, a także na powierzchniach nieprzepuszczalnych.

RODZAJE POWIERZCHNI

Do klejenia wielu rodzajów okładzin podłogowych na odpowiednio przygotowanych podłożach betonowych, wylewkach cementowych, anhydrytowych, starych podłogach z płytek ceramicznych i na starym, odpowiednio wygładzonym parkiecie, a także na płytach wiórowych lub sklejkach. Nadaje się również do wykładzin gumowych, dla których producent zaleca klej akrylowy.

PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI

Powierzchnie klejone muszą być mocne, nośne, suche, czyste i odtłuszczone, wolne od smarów i olejów oraz kurzu. Podłoże powinno być przygotowane zgodnie ze standardami sztuki budowlanej. W celu przygotowania powierzchni z płyt betonowych i jastrychów cementowych należy zastosować masę samopoziomującą (Miplasol Trafic 3 lub inną w zależności od potrzeb). W przypadku wilgotności podłoża większej niż dopuszczalna, zastosować barierę odcinającą pod wylewką w postaci produktu Eponal 336. Sklejka i płyty wiórowe, impregnowane hydrofobowo (CTB-X lub CTB-H) lub ognioodporne, jak również jastrych anhydrytowy, należy zagruntować Ardagrip Xpress - na porowatych podłożach konieczne może okazać się nałożenie kilku warstw (100 do 120 g/m na warstwę).

SPOSÓB UŻYCIA

Za pomocą odpowiedniej pacy rozprowadzić klej równomiernie na powierzchni. Wybór pacy zębatej:

- do wykładzin o gładkim i płaskim spodzie: A2, zużycie 200-250 g/m²
- do powierzchni o szorstkim spodzie: B1, zużycie od 300- 350 g/m²
- do wykładzin typu coco oraz z włókien naturalnych na lateksowym spodzie: B2, zużycie od 350- 400 g/m².

W przypadku cienkich wykładzin oraz okładzin ściennych, aby uniknąć widocznych śladów ząbków, zaleca się aplikację przy użyciu wałka. Rozłożyć wykładzinę na podłodze. Uciąć nadmiar, pozostawiając 10 cm zapasu wzdłuż ścian. Złożyć wykładzinę na pół, a następnie pacą nałożyć klej na odsłoniętą część podłogi. Odczekać od 10 do 15 minut przed ułożeniem wykładziny na kleju. Czas aktywacji oraz czas otwarty zależą od temperatury, wilgotności powietrza, porowatości podłoża, szorstkości materiału oraz ilości nałożonego kleju. Przykleić wykładzinę, zaczynając od środka i przechodząc w stronę krawędzi, zwracając szczególną uwagę na narożniki. W taki sam sposób postąpić z drugą połową. Uciąć nadmiar materiału z brzegów. Klejenie wykładzin PCV na PCV oraz na nieprzepuszczalnych i niechłonnych podłożach: powierzchnia musi być sucha, nośna i czysta. Czas aktywacji kleju może oscylować między 30 a 90 minut, w zależności od warunków panujących na miejscu pracy. Ostrożnie przymocować wykładzinę do podłoża. Dla niektórych typów okładzin należy użyć ciężkiego wałka w celu wygładzenia bruzd oraz rozprowadzenia kleju na spodzie wykładziny. Łączenia i wyrównywanie: muszą być wykonane zgodnie z instrukcją montażu producenta wykładziny oraz zgodnie z zasadami sztuki budowlanej. Czas wiązania wynosi 24 godziny.