



Bostik STIX A100 PROJECT - 20kg - Uniwersalny klej dyspersyjny do wykładzin

Cena brutto	385,00 zł
Cena netto	313,01 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Kod producenta	30616128
Kod EAN	3549212485870

Opis produktu

KLUCZOWE KORZYŚCI

- Uniwersalny
- Bez rozpuszczalników (klasa A+)
- Łatwy w aplikacji

OPIS PRODUKTU

Miplafix 100 jest uniwersalnym klejem na bazie dyspersji akrylowej przeznaczonym do klejenia wykładzin na różnych powierzchniach. Nie zawiera rozpuszczalnika i ma bardzo niską emisję LZO w klasie A+. Klej wykazuje doskonałą wytrzymałość na obciążenia, np. ruchem mebli na kółkach. Nadaje się do podłóg ogrzewanych.

ZASTOSOWANIE

Do klejenia wielu rodzajów okładzin podłogowych, takich jak: PCW wielowarstwowe, heterogeniczne (w płytkach lub rolce), PCW na korku, wykładziny ze spienionego winylu o tłoczonej warstwie wierzchniej, płytki półelastyczne, wykładziny igłowane, wykładziny dywanowe na spodzie piankowym i na nietkanym (filcowym), na spodzie syntetycznym typu Action Bac® oraz wykładziny typu coco, sisal i trawa morska na spodzie lateksowym.

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.

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 szczątkowej 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 spodzie (PCW w płytkach i rolce, tłoczone z winylu spienionego, piankowe): A2, zużycie 250-300 g/m² - do powierzchni o szorstkim spodzie: B1, zużycie 300- 350 g/m² - do wszystkich wykładzin z włókien naturalnych na lateksowym spodzie: B2, zużycie 350-400 g/m² . Rozłożyć wykładzinę na podłodze. Uciąć nadmiar, pozostawiając 10 cm zapasu wzdłuż ścian. Złożyć Miplafix 100 UNIWERSALNY KLEJ DYSPERSYJNY DO WYKŁADZIN Strona 2 z 2 Bostik Sp. z o.o. ul. Poznańska 11b, Sady, 62-080 Tarnowo Podgórne Tel.: +48 61 89 61 740 Email: info@bostik.pl www.bostik.pl 13/02/2018 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. 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.