

Link do produktu: <https://e-kleje.pl/bostik-stix-a100-project-klej-do-wykładzin-podłogowych-p-727.html>

## BOSTIK STIX A100 PROJECT - 20kg - klej do wykładzin podłogowych

Cena brutto	<b>437,90 zł</b>
Cena netto	<b>356,02 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Kod EAN	<b>3549212485870</b>
Producent	<b>Bostik</b>
Opakowanie	<b>20kg</b>

### Opis produktu

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

BOSTIK STIX A100 PROJECT 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.

### 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/m<sup>2</sup>
- do powierzchni o szorstkim spodzie: B1, zużycie 300- 350 g/m<sup>2</sup>
- do wszystkich wykładzin z włókien naturalnych na lateksowym spodzie: B2, zużycie 350-400 g/m<sup>2</sup>.

Rozłożyć wykładzinę na podłożu. 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. 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.

