

Link do produktu: <https://e-kleje.pl/stix-a740-multi-best-13kg-klej-do-wykładzin-o-duzym-obciazeniu-p-785.html>

STIX A740 MULTI BEST - 13kg - klej do wykładzin o dużym obciążeniu

Cena brutto	538,27 zł
Cena netto	437,62 zł
Dostępność	Na zamówienie
Numer katalogowy	30615765
Kod EAN	4008373130597
Producent	Bostik
Opakowanie	13kg

Opis produktu

STIX A740 MULTI BEST jest uniwersalnym klejem dyspersyjnym do klejenia wykładzin. Nie zawiera rozpuszczalnika (bardzo niska emisja LZO w klasie A+).

ZASTOSOWANIE

Do klejenia wykładzin winylowych (PVC i CV) w rolkach i płytach, kauczukowych do 4 mm grubości (z gładką warstwą wierzchnią i spodnią), linoleum oraz do wykładzin tekstylnych o różnym spodzie oraz do klejenia wykładzin PVC na PVC.

RODZAJE POWIERZCHNI

Płyty betonowe, jاستrychy, masy samopoziomujące.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Klejone powierzchnie muszą być suche, czyste i odtłuszczone, wolne od smarów, olejów oraz kurzu. Podłoże powinno być wykonane zgodnie ze standardami sztuki budowlanej. W tym celu należy zastosować masę samopoziomującą (SL C330 TRAFFIC lub inną w zależności od potrzeb). W przypadku wilgotności podłoża większej niż dopuszczalna, zastosować barierę odcinającą pod wylewką w postaci produktu HYTEC E336 XTREM.

SPOSÓB UŻYCIA

Rozłożyć wykładzinę na podłożu. Uciąć nadmiar, pozostawiając 10 cm zapasu wzdłuż ścian. Złożyć wykładzinę na pół, a następnie odpowiednią pacą nałożyć klej na odsłoniętą część podłogi. Zależnie od rodzaju wykładziny należy odczekać czas wstępnego odparowania. Następnie ułożyć wykładzinę na kleju i dokładnie docisnąć, aby klej rozproszył się równomiernie po całej powierzchni spodniej. Po 30-40 minutach docisnąć ponownie wykładzinę. 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. Wypełnianie spoin rozpocząć można dopiero po 24 godzinach.

W przypadku wykładzin gumowych: od 3 mm grubości należy używać pacy zębatej B1 (zużycie ok. 280 g/m²). Klejenie przyklepcowe wykładzin homogenicznych PVC: może być wykonane na niechłonnym podłożu; przed ułożeniem wykładziny konieczne należy odczekać aż klej całkowicie odparuje. Czas odparowania wynosi 45-60 minut w zależności od temperatury i wilgotności powietrza (należy przeprowadzić tzw. „test palca”). Całkowity czas układania wynosi maksymalnie 60 minut.

NARZĘDZIA

Pace zębate (A2, B1), pędzel.

ZUŻYCIE

280-300 g/m² w zależności od użytej pacy.

CZYSZCZENIE

Świeże plamy oraz używane narzędzia należy umyć w wodzie. Utwardzony produkt należy usuwać mechanicznie.