

Link do produktu: <https://e-kleje.pl/bostik-contact-a980-eco-plus-bezrozzpuszczalnikowy-klej-kontaktowy-do-wykładzin-p-733.html>



## BOSTIK CONTACT A980 ECO PLUS bezrozzpuszczalnikowy klej kontaktowy do wykładzin

Kod EAN **3549212487034**

Producent **Bostik**

### Opis produktu

CONTACT A980 ECO PLUS to niezawierający rozpuszczalnika klej kontaktowy do wykładzin podłogowych.

#### ZASTOSOWANIE

Do montażu listew przypodłogowych z PVC, profili, krawędzi stopni schodowych, a także klejenia wykładziny na stopnicy i podstopnicy oraz do obróbki narożników. Nadaje się do montażu następujących typów wykładzin: winylowych (PVC), linoleum, z włókien naturalnych (coco, sizał, trawa morska itp.) na spodzie lateksowym, korkowych, gumolitu.

#### RODZAJE POWIERZCHNI

Powierzchnie poziome i pionowe (ściany i podłogi) z betonu, jastrychu cementowego i anhydrytowego, a także do klejenia na starych płytkach i parkiecie, sklejce, płytach wiórowych, gipsowych oraz tynkach cementowych.

#### PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Powierzchnie klejone muszą być nośne, wytrzymałe, równe, suche, czyste, wolne od smarów, olejów oraz kurzu. Jeśli podłoże nie ma wymaganej wilgotności (dla jastrychów cementowych do 2%, dla anhydrytowych do 0,5% wilgotności wg pomiaru metodą CM), należy zastosować barierę odcinającą wilgoć HYTEC E336 XTREM (zgodnie z informacjami zawartymi w karcie technicznej).

#### SPOSÓB UŻYCIA

Klej nakładać równomiernie na spód wykładziny oraz na podłoże przy pomocy wałka o średnicy 12 mm. Zaleca się aplikację wałkiem ze względu na krótszy czas wstępnego odparowania oraz mniejsze zużycie. Pracę należy rozpocząć od nałożenia kleju na mniej chłonną powierzchnię (zwykle jest nią spód wykładziny).

Klej można również aplikować przy użyciu pacy zębatej. W przypadku punktowej aplikacji (w narożnikach, na krawędziach, łukach, przegrodach) należy użyć pędzla.

Należy pozostawić klej do czasu wstępnego odparowania, czyli aż stanie się przezroczysty i suchy w dotyku (tzw. test palca). Czas ten wynosi od 20 do 60 minut (w zależności od temperatury i wilgotności otoczenia, porowatości podłoża i materiałów oraz ilości nałożonego kleju).

Możliwe jest nałożenie kleju na pasma wykładziny na dzień przed montażem. Podłoże musi być pokryte klejem zawsze w dzień instalacji. Czas otwarty dla podłoża to 6 godzin, a dla wykładziny - 24 godziny.

Po przyklejeniu wykładziny do podłoża nie można jej już przesunąć. Należy dobrze docisnąć okładzinę.

Optymalna kohezja: od 12 do 24 godzin (w zależności od porowatości podłoża). Możliwość chodzenia natychmiast po przyklejeniu.

Ewentualne wypełnianie spoin należy przeprowadzić zgodnie z instrukcją montażu producenta wykładziny oraz zasadami sztuki budowlanej. W przypadku okładzin z PVC fugi powinny być wypełnione po 24 godzinach od klejenia.

#### NARZĘDZIA

Paca zębata, pędzel, szczotka.

**ZUŻYCIE**

Zużycie przy jednostronnym nałożeniu wynosi około 125-150 g/m<sup>2</sup>, a przy aplikacji dwustronnej 250-300 g/m<sup>2</sup>.

**CZYSZCZENIE**

Świeże pozostałości i plamy po kleju należy oczyścić przy użyciu wody. Utwardzony produkt należy usunąć mechanicznie.