

Link do produktu: <https://e-kleje.pl/bostik-wood-p910-2k-dwuskładnikowy-klej-poliuretanowy-do-parkietow-p-783.html>

Bostik WOOD P910 2K dwuskładnikowy klej poliuretanowy do parkietów

Dostępność

Na zamówienie

Kod EAN

5902232637618

Producent

Bostik

Opis produktu

WOOD P910 2K jest uniwersalnym, dwuskładnikowym klejem poliuretanowym do podłóg drewnianych. Nie zawiera rozpuszczalników, żywic epoksydowych i wody.

ZASTOSOWANIE

Do klejenia parkietów mozaikowych, parkietów litych, parkietów wielowarstwowych, desek litych, mozaiki przemysłowej, 10 mm lamelek oraz bruku drewnianego RE/WE.

RODZAJE POWIERZCHNI

Jastrzych cementowy i anhydrytowy, masa szpachlowa i samopoziomująca, podłoga kamienna, podłóże metalowe. **Nadaje się do podłóży z ogrzewaniem podłogowym.**

PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI

Podłóże musi być nośne i suche, czyste, odtłuszczone, bez środków antyadhezyjnych. Należy sprawdzić wilgotność metodą CM. Dla jastrychów cementowych wilgoć szcztkowa powinna wynosić do 2%, a z ogrzewaniem podłogowym do 1,8%; dla jastrychów anhydrytowych do 0,5%, a ogrzewanych do 0,3% (wg pomiaru metodą CM).

Jeśli podłóże nie posiada odpowiedniej wilgotności, w zależności od jej poziomu należy użyć środka gruntującego jako bariery do odcinania wilgoci szcztkowej HYTEC P510 RENORAPID lub HYTEC E336 XTREM z piaskiem kwarcowym.

Wilgotność drewna powinna wynosić od 7% do 11%. Elementy parkietu powinny być umieszczone w pomieszczeniu, w którym będzie on montowany co najmniej na 24 godziny przed instalacją. Zarówno w czasie układania, jak i po montażu, wilgotność względna w pomieszczeniu musi mieścić się w zakresie od 45 do 65%.

SPOSÓB UŻYCIA

Całą zawartość komponentu B (1 kg) dodać do wiadra z komponentem A (9 kg) i dokładnie wymieszać - najlepiej używając elektrycznego mieszadła wolnoobrotowego - aż do uzyskania jednolitej konsystencji. Nałożyć klej na powierzchnię przy użyciu szpachli. Następnie na rozprowadzonym kleju umieścić łączone elementy i dokładnie docisnąć. Należy pamiętać, aby zostawić przy ścianach odstęp o szerokości 10mm. Należy przestrzegać zaleceń producenta parkietu.