

Link do produktu: <https://hydroizolacje.expert/poliuretanowy-klej-do-parkietu-bostik-pu-60-ab-p-387.html>

Bostik WOOD P910 2K - Dwuskładnikowy klej do parkietu

Cena brutto	219,00 zł
Cena netto	178,05 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	7 dni
Kod producenta	BOK637618

Opis produktu

KLUCZOWE KORZYŚCI :

- Długi czas otwarty: około 60 minut
- Nie zawiera rozpuszczalników
- Nadaje się do większości gatunków drewna

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 (wg DIN EN 13488), parkietów litych (wg DIN EN 13226), parkietów wielowarstwowych (wg DIN EN 13489), desek litych (wg DIN EN 13226 i DIN EN 13990), mozaiki przemysłowej (wg DIN EN 14761), 10 mm lamelek (wg DIN EN 13227) oraz bruku drewnianego RE/WE (wg DIN 68702).

RODZAJE POWIERZCHNI

Jastrych 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 szczątkowa

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 podłoże nie posiada odpowiedniej wilgotności, w zależności od jej poziomu należy użyć środka gruntującego jako bariery do odcinania wilgoci szczątkowej HYTEC P510 RENORAPID lub HYTEC E336 XTREM z piaskiem kwarcowym. Wilgotność drewna zgodnie z normą EN 13226-13227 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%.

NARZĘDZIA

Paca zębata, mieszadło wolnoobrotowe.

ZUŻYCIE

Zużycie wynosi od 800 do 1500 g/m².

CZYSZCZENIE

Świeże zabrudzenie wyczyścić acetonem, utwardzony klej – usunąć mechanicznie.

CZAS SCHNIĘCIA

Czas schnięcia wynosi około 24-48 godzin.

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Opakowanie: 10kg