

# WOOD P910 2K

## DWUSKŁADNIKOWY KLEJ POLIURETANOWY DO PARKIETU

### KARTA TECHNICZNA HF24

#### 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).

#### DANE TECHNICZNE

<b>Baza</b>	poliuretan
<b>Kolor</b>	A: beżowy, B: brązowy
<b>Proporcje mieszania</b>	9 : 1
<b>Gęstość (mieszanki)</b>	1,58 kg/m <sup>3</sup>
<b>Czas pracy</b>	około 60 minut
<b>Temperatura pracy</b>	+15°C do +30°C (wilgotność nieprzekraczająca 70%)
<b>Możliwość chodzenia</b>	1-2 godzinach
<b>Pełne obciążenie</b>	po 24-48 godzinach



#### RODZAJE POWIERZCHNI

Jastrych cementowy i anhydrytowy, masa szpachlowa i samopoziomująca, podłoga kamienna, podłoże metalowe. Nadaje się do podłogi z ogrzewaniem podłogowym.

#### PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI

Podłoże musi być nośne i suche, czyste, odtłuszczone, bez środków antyadhezyjnych. Należy sprawdzić wilgotność metodą CM. Dla jastrychów cementowych wilgotność 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 132226-13227 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%.

#### 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.

## NARZĘDZIA

Paca zębata, mieszadło wolnoobrotowe.

## ZUŻYCIE

Zużycie wynosi od 800 do 1500 g/m<sup>2</sup>.

## CZYSZCZENIE

Świeże zabrudzenie wyczyścić acetonem, utwardzony klej – usunąć mechanicznie.

## CZAS SCHNIĘCIA

Czas schnięcia wynosi około 24-48 godzin.

## UWAGI

Należy sprawdzić wilgotność podłoża przed ułożeniem parkietu, aby nie przekraczała zalecanych parametrów.

Należy przestrzegać zaleceń producenta parkietu.

W przypadku klejenia parkietu na ogrzewaniu podłogowym należy wyłączyć je na 48 godzin przed układaniem podłogi i stopniowo przywracać do działania po 7 dniach od zakończenia prac.

Należy zapoznać się z danymi zawartymi na etykiecie i w karcie bezpieczeństwa produktu.

## OKRES TRWAŁOŚCI

12 miesięcy w fabrycznie zamkniętym opakowaniu. Przechowywać w chłodnym i suchym miejscu, w temperaturze od +5°C do +30°C.

## PRODUKTY UZUPEŁNIAJĄCE

- HYTEC E336 XTREM
- HYTEC P510 RENORAPID

## DOSTĘPNE OPAKOWANIA

ART. NR	OPAKOWANIA
BOK637618	wiadro 9 kg (komp. A)
BOK637625	butelka 1 kg (komp. B)

## POMOC TECHNICZNA

**+48 61 89 61 740**



Informacja zawarta w tym dokumencie, jak również we wszystkich publikacjach papierowych oraz cyfrowych, jest oparta na naszym aktualnym stanie wiedzy i doświadczeniu. Bostik nie ponosi odpowiedzialności za jakiegokolwiek pomyłki czy nieścisłości, które są wynikiem zmian technologicznych lub badań, które wystąpiły pomiędzy datą wydania dokumentu a datą nabycia produktu. Bostik zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian w formułacjach produktów. Przed aplikacją użytkownik powinien zapoznać się z treścią tego dokumentu i dokumentów z nim powiązanych. Ponadto użytkownik powinien przeprowadzić test i ocenić przydatność wyrobu do zamierzonego zastosowania. Sposób aplikacji, warunki w trakcie przechowywania lub transportu produktu są poza naszą wiedzą i kontrolą, wskutek czego pozostają poza odpowiedzialnością Bostik. Wszelkie zamówienia są realizowane zgodnie z aktualnie obowiązującymi warunkami sprzedaży Bostik. Informacje zawarte w aktualnej karcie technicznej produktu są podane w dobrej wierze i nie mają charakteru wyczerpującego.