



WOOD P910 2K

DWUSKŁADNIKOWY KLE 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), 1mm 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, podłoże metalowe. Nadaje się do podłóży z ogrzewaniem podłogowym.

PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI

Podłoże musi być nośne, suche, czyste, odtłuszczone, bez środków antyadhezyjnych. Należy sprawdzić wilgotność metodą CM. Dla jastrychów cementowych wilgoć szcążkowa powinna wynosić maks. 2%, a z ogrzewaniem podłogowym do 1,8%. Dla jastrychów anhydrytowych wilgotność szcążkowa powinna wynosić maks. 0,5%, a z ogrzewaniem podłogowym do 0,3%.

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

Wilgotność drewna zgodnie z normą EN 13226, EN 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%.



DANE TECHNICZNE	
Baza	poliuretan
Kolor	A: beżowy, B: brązowy
Proporcje mieszania A:B	9:1
Gęstość	1,58 g/cm ³
Temperatura użycia	od +15°C do +30°C (wilgotność względna powietrza nie może przekraczać 70%)
Czas pracy	około 60 minut
Możliwość chodzenia	po około 1-2 godzinach
Pełne utwardzenie	po 24-48 godzinach

SPOSÓB UŻYCIA

Całą zawartość komponentu B (1kg) 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 i rozprowadzić przy użyciu pacy zębatej. Następnie na kleju umieścić łączone elementy i dokładnie docisnąć.

Należy pamiętać aby zostawić przy ścianach odstęp o szerokości 10 mm.

Należy przestrzegać zaleceń producenta parkietu.

NARZĘDZIA

Paca zębata, mieszadło wolnoobrotowe.

CZYSZCZENIE

Świeże plamy oraz zanieczyszczone klejem narzędzia należy oczyścić uniwersalnymi ściereczkami czyszczącymi HANDY WIPES lub acetonem. Utwardzony klej usunąć mechanicznie.

ZUŻYCIE

Zużycie wynosi od 800 do 1500 g/m² w zależności od użytej pacy zębatej oraz rodzaju podłoża.

UWAGI

Należy sprawdzić wilgotność podłoża przed ułożeniem parkietu, aby nie przekraczała zalecanych parametrów. 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 od daty produkcji w oryginalnie zamkniętym opakowaniu. Szczelnie zamknięty produkt przechowywać w suchym i chłodnym miejscu, w temperaturze od +5°C do +30°C.

DOSTĘPNE OPAKOWANIA

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

ATESTY



PRODUKTY UZUPEŁNIAJĄCE

- [HYTEC P510 RENORAPID](#)
- [HYTEC E336 XTREM](#)
- [HANDY WIPES](#)

POMOC TECHNICZNA

+48 61 896 17 40



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.