



WOOD H100 PROJECT-P

HYBRYDOWY KLEJ DO PODŁÓG DREWNIANYCH

KARTA TECHNICZNA HF1

KLUCZOWE KORZYŚCI

- Podłogi z litego drewna o szerokości do 100 mm i grubości do 23 mm
- Trwale elastyczny
- Bezwodny, nie powoduje pęcznienia drewna
- Kompatybilny z ogrzewaniem podłogowym
- Bardzo niska emisja LZO (klasa A+)
- Długi okres trwałości (18 miesięcy)

OPIS PRODUKTU

WOOD H100 PROJECT jest hybrydowym, trwale elastycznym klejem do parkietu. Nie zawiera rozpuszczalników i silikonu. Gotowy do użycia, nie wymaga czasu wstępnego odparowania.

ZASTOSOWANIE

WOOD H100 PROJECT jest przeznaczony do klejenia parkietu mozaikowego, podłóg wykonanych zarówno z desek litych (do 100 mm szerokości) jak i dwu oraz trzywarstwowych paneli, na podłożach chłonnych i niechłonnych.

RODZAJE POWIERZCHNI

Podłoża mineralne takie jak jastrych cementowy, jastrych anhydrytowy.

PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI

Podłoże musi być suche (dla jastrychów cementowych do 2%, dla anhydrytowych do 0,5% wilgotności wg pomiaru metodą CM). W przypadku wilgotności podłoża większej niż dopuszczalna zastosować barierę odcinającą w postaci HYTEC E336 XTREM. Powierzchnie muszą być czyste, odtłuszczone, odpylone, nośne, stabilne, bez rys, spękań, ostrych krawędzi. Przed przygotowaniem podłoża zapoznać się z wytycznymi producenta parkietu.

Wyszlifowany jastrych cementowy lub anhydrytowy oczyścić dokładnie odkurzaczem przemysłowym. Nie gruntować.

Świeże jastrychy z asfaltu lanego oczyścić dokładnie odkurzaczem przemysłowym. Nie gruntować.

Stare jastrychy z asfaltu lanego zagruntować HYTEC E336 XTREM a następnie świeży jeszcze grunt zasypać piaskiem kwarcowym.

Sprawdzić, czy płaskość podłoża mieści się w granicach 5 mm różnicy na długości 2 m i 1 mm różnicy na długości 20 cm. W razie konieczności zastosować masę samopoziomującą BOSTIK SL C310 CLASSIC lub inną.

Strona 1 z 2



DANE TECHNICZNE

Baza	hybrydowa
Kolor	beżowy
Gęstość	1,60 ± 0,1 g/cm ³
Temperatura użycia	od +10°C do +30°C
Czas otwarty*	Około 60 minut
Czas blokowania*	2 godziny
Możliwość chodzenia*	Lekki ruch pieszy po 24 godzinach Pełne obciążenie ruchem pieszym po ok. 48 godzinach
Pełne utwardzenie*	po 48 godzinach
Szlifowanie i lakierowanie	Po 48-72 godzinach
Ogrzewanie podłogowe	tak

*Wartości podane dla pomieszczenia o temperaturze +23°C i 55% wilgotności względnej na normalnie chłonnym podłożu.

SPOSÓB UŻYCIA

WOOD H100 PROJECT nanosić na podłoże równomiernie pacą zębatą. Element parkietu natychmiast ułożyć na warstwie kleju i równomiernie docisnąć. Zabrudzenia z kleju natychmiast usunąć.

Zalecane pacy zębate:

- parkiet mozaikowy, dwuwarstwowy parkiet o grubości 9 mm, długości 40 cm – paca B2,
- dwuwarstwowy parkiet gotowy do 100 cm długości – paca B3-B5,
- dwuwarstwowy parkiet gotowy w formie desek do

maks. długości 225 cm, trzywarstwowy parkiet gotowy w formie desek do maks. długości 225 cm, wielkoformatowe deski powinny być obciążone na końcach – paca B5-B11.

Podane ząbkowania stanowią jedynie możliwe rozwiązanie. Ostateczny wybór powinien zostać dokonany w odniesieniu do miejsca budowy, a zatem dostosowany do charakteru podłoża, długości desek oraz spodu elementów parkietu.

Zniekształcone deski podłogowe muszą być wyważone i utrzymywane w prawidłowej pozycji do pełnego utwardzenia.

Przy ścianach zastosować przerwy dylatacyjne o szerokości około 8 mm (zostaną one zamaskowane przez listwy przypodłogowe) lub zastosować przelicznik 0,15% najdłuższego wymiaru pomieszczenia.

NARZĘDZIA

Paca zębata

CZYSZCZENIE

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

ZUŻYCIE

Zużycie wynosi od 750 do 1350 g/m² w zależności od użytej pacy zębatej.

TYP PACY	ZUŻYCIE
B3	750-850 g/m ²
B11	950-1150 g/m ²
B12	1050-1250 g/m ²
B15	1150-1350 g/m ²

UWAGI

Przechowywać parkiet w pomieszczeniu przez kilka dni przed instalacją (w celu ustabilizowania się drewna zgodnie z wymogami temperaturowo-wilgotnościowymi). Przestrzegać warunków przechowywania określonych przez producenta parkietu. Klej przed aplikacją powinien mieć temperaturę zbliżoną do warunków panujących w pomieszczeniu, ale mieszczącą się w zakresie określonym w sposobie przechowywania. Podczas instalacji sprawdzić, czy wilgotność otoczenia nie przekracza 65%. 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.

Sprawdzić, czy podłoże jest równe, a w razie konieczności zastosować masę samopoziomującą o odpowiedniej klasie wytrzymałości (w zależności od natężenia ruchu w danym pomieszczeniu).

Należy przestrzegać zaleceń producenta parkietu, w szczególności warunków obróbki i możliwości klejenia wykorzystanego parkietu.

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

OKRES TRWAŁOŚCI

18 miesięcy od daty produkcji w oryginalnie zamkniętym opakowaniu. Szczelnie zamknięty produkt przechowywać w temperaturze od +10°C do +30°C.

DOSTĘPNE OPAKOWANIA

ART. NR	OPAKOWANIA
30616480	worki aluminiowe 2x7 kg

ATESTY



PRODUKTY UZUPEŁNIAJĄCE

- [HYTEC E336 XTREM](#)
- [SL C310 CLASSIC](#)
- [HANDY WIPES](#)

POMOC TECHNICZNA



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.