



WOOD H200 ELASTIC-P

HYBRYDOWY KLEJ DO PARKIETU

KARTA TECHNICZNA HF19

KLUCZOWE KORZYŚCI

- Podłogi z litego drewna o szerokości do 200 mm i grubości do 23 mm
- Nie zawiera rozpuszczalników, izocyjanianów, ftalanów
- Szybkie wiązanie, brak czasu odparowania
- Doskonałe parametry mechaniczne i akustyczne
- Odporny na wilgoć
- Optymalne opakowanie: 3 worki kleju po 7 kg
- Długi okres przydatności do spożycia (18 miesięcy)
- Kompatybilny z ogrzewaniem podłogowym

OPIS PRODUKTU

WOOD H200 ELASTIC-P jest wysokowydajnym, jednoskładnikowym klejem na bazie hybrydowej, przeznaczonym do klejenia parkietów, desek litych szerokości do 200 mm, a także wszystkich typów i szerokości desek warstwowych. Posiada wysokie parametry wytrzymałościowe i akustyczne – tłumi odgłosy do 18 dB (z podkładem podłogowym). Nadaje się do klejenia w pomieszczeniach narażonych na wilgoć.

ZASTOSOWANIE

WOOD H200 ELASTIC-P jest przeznaczony do klejenia podłóg drewnianych surowych lub wstępnie obrabionych, na chłonnych lub niechłonnych podłożach z wszystkich gatunków drewna (buk, dąb, grab, brzoza, bambus itp.) Idealny do drewna egzotycznego.

RODZAJE POWIERZCHNI

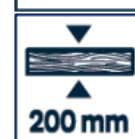
Podłoża mineralne, beton, jastrychy cementowe, anhydrytowe (istotna ocena stanu technicznego), stare płytki, stare parkiety, płyta OSB i sklejka.

PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI

Podłoże musi być suche (dla jastrychów cementowych do 2%, dla anhydrytowych do 0,5% wilgotności wg pomiaru metodą CM), czyste, odtłuszczone, odpylone, nośne i stabilne, bez rys i spękań. Przed przygotowaniem podłoża zapoznać się z wytycznymi producenta parkietu.

Jeśli podłoże nie ma odpowiedniej wilgotności, a także w przypadku płyt betonowych ułożonych bezpośrednio na gruncie oraz posadzek betonowych w przestrzeni sanitarnej, należy zastosować barierę odcinającą wilgoć HYTEC E336 XTREM z piaskiem kwarcowym (zgodnie z informacjami zawartymi w karcie technicznej).

Strona 1 z 2



DANE TECHNICZNE

Baza	hybrydowa
Kolor	jasnobrązowy
Gęstość	1,60 ± 0,1 g/cm ³
Temperatura użycia	od +10°C do +30°C
Czas otwarty*	40 minut
Czas blokowania*	2 godziny
Możliwość chodzenia*	Lekki ruch pieszego po 24 godzinach Pełne obciążenie ruchem pieszym po ok. 48 godzinach
Pełne utwardzenie*	po 48 godzinach
Szlifowanie i lakierowanie	Po 48-72 godzinach

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

SPOSÓB UŻYCIA

Klej nanosić na podłoże równomiernie pacą zębatą B11 lub B12. Element parkietu natychmiast ułożyć na warstwie świeżego kleju i równomiernie docisnąć. Zapewnić równomiernie rozprowadzenie kleju na spodzie deski. 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.

Zabrudzenia z kleju niezwłocznie usunąć.

NARZĘDZIA

Paca zębata B11 lub B12, szpachelka z tworzywa lub stali nierdzewnej.

CZYSZCZENIE

Świeże plamy oraz zanieczyszczone klejem narzędzia należy oczyścić uniwersalnymi ściereczkami czyszczącymi HANDY WIPES lub acetonem. 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
30616521	worki aluminiowe 3x7 kg

ATESTY



PRODUKTY UZUPEŁNIAJĄCE

- [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.