

Technologia hybrydowa

TECHNOLOGIA HYBRYDOWA wykorzystana w klejach do podłóg drewnianych to unikalne rozwiązanie dające trwałe i solidne mocowanie okładzin z drewna litego i desek warstwowych. Po utwardzeniu wiązanie jest trwale elastyczne. Co więcej, zapewnia ono idealną akustyczność posadzki, zabezpieczając przed nadmiernym przenoszeniem dźwięków.

KLEJE HYBRYDOWE doskonale sprawdzają się nie tylko w przypadku parkietów z drewna litego, lecz przede wszystkim w montażu coraz bardziej popularnych podłóg warstwowych. Składają się one z 2 lub 3 warstw drewna, z których wierzchnia część dekoracyjna wykonana jest z wysokogatunkowego, szlachetnego drewna. Jej grubość z reguły wynosi około 4-6 mm, co umożliwia kilkukrotne cyklinowanie posadzki.

Dzięki złożonej, warstwowej konstrukcji posadzka jest bezpieczna i stabilna, co oznacza, że zmiany temperatury oraz wilgotności mają mniejszy wpływ na jej funkcjonowanie. Skutkuje to między innymi większą wytrzymałością na naprężenia, co przekłada się na stabilność wymiarową i minimalne szczeliny pomiędzy deskami.

Choć istnieje możliwość układania desek warstwowych w systemie pływającym, zaleca się jednak ich przyklejenie do podłoża. Zapewni to większą stabilność posadzki oraz lepsze wytłumienie dźwięków uderzeniowych, a także umożliwi jej późniejsze cyklinowanie.



Klejenie parkietów i podłóg drewnianych

TECHNOLOGIA HYBRYDOWA



NOWOŚĆ

NIBOFLOOR PK 100

HYBRYDOWY KLEJ DO PODŁÓG DREWNIANCH

Hybrydowy, trwale elastyczny klej do parkietu i podłóg drewnianych warstwowych. Nie zawiera rozpuszczalnika. Gotowy do użycia. Nie wymaga czasu wstępnego odparowania. Przeznaczony do klejenia parkietu mozaikowego, podłóg wykonanych zarówno z desek liwych (do 100 mm szerokości), jak i dwu oraz trzywarstwowych zgodnych z DIN EN 13489, na podłożach chłonnych i niechłonnych (m.in. jastrych cementowy, jastrych anhydrytowy, beton, tynk, cegła, cegła wapienno-piaskowa, pustaki, beton komórkowy, płyty OSB, sklejka itp.).

Charakterystyka:

- Klej gotowy do użycia
- Szybka i wygodna aplikacja
- Nie powoduje pęcznienia drewna
- Nie wymaga czasu wstępnego odparowania
- Bardzo dobre właściwości mechaniczne i akustyczne
- Nie zawiera rozpuszczalnika i silikonu
- Zużycie: 750-1250 g/m² (w zależności od użytej pacy)
- Praktyczne opakowanie: wiadro z workami aluminiowymi po 7 kg



Art. Nr	Kolor	Pojemność / Rodzaj opakowania	Opakowanie zbiorcze / Ilość na palecie
30821498	beżowy	14 kg (2x7 kg) / wiadro	1 / 33



PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Przed aplikacją kleju należy odpowiednio przygotować posadzkę poprzez jej ustabilizowanie i wyrównanie. Bostik to nie tylko kleje, lecz również produkty do przygotowania powierzchni. Posiadamy w swojej ofercie szeroką gamę primerów, mas naprawczych, wyrównujących i samopoziomujących. Dzięki naszej kompleksowej ofercie twoja podłoga będzie trwała i solidna.

PAMIĘTAJ

Przed montażem podłogi drewnianej należy upewnić się, że wilgotność posadzki dla jastrychów cementowych nie powinna przekraczać 2% (wg metody CM), a dla anhydrytowych 0,5% (wg metody CM). Zapraszamy do zapoznania się z rozwiązaniami Bostik dla posadzek o dużej zawartości wilgoci.

Przed montażem parkietu należy go sezonować w pomieszczeniu, w którym ma być układany, co najmniej przez 24 h. Zapoznaj się z zaleceniami producenta parkietu.

Ogrzewanie podłogowe powinno zostać wyłączone 48 godzin przed planowanym montażem podłogi i stopniowo przywracane do działania po 7 dniach od pełnego utwardzenia się kleju. Dopuszczalna wilgotność jastrychu ogrzewanego to 1,5% (wg metody CM) dla cementowego i 0,3% (wg metody CM) dla anhydrytowego.