



WOOD H910 SILENTSTIK

HYBRYDOWY KLEJ AKUSTYCZNY DO PARKIETU

KARTA TECHNICZNA HF22

KLUCZOWE KORZYŚCI

- Doskonałe właściwości mechaniczne i akustyczne
- Nie zawiera rozpuszczalników i izocyjanianów
- Klasa A+, EC1 PLUS
- Doskonała przyczepność do wszystkich typów podłoża
- Nie wymaga czasu wstępnego odparowania

OPIS PRODUKTU

Opatentowany system Silentstik® to wysokowydajny klej hybrydowy przeznaczony do układania parkietu na powierzchniach chłonnych i niechłonnych. Dzięki doskonałym właściwościom akustycznym minimalizuje dźwięki uderzenia oraz odgłosy i hałasy otoczenia. Unikalna koncepcja formułacji, która łączy: elastyczny klej, gumowe kuleczki oraz odpowiednie przestrzenie między pasmami kleju, gwarantuje izolację akustyczną na poziomie 19 dB. Silentstik® zapewnia również maksymalne właściwości mechaniczne. Co więcej, nie zawiera wody, dzięki czemu eliminuje ryzyko deformacji drewna. Nie powoduje także korozji metali. Odpowiedni do podłóg ogrzewanych. Klej pozostaje trwale elastyczny w zakresie temperatur: -40°C do +120°C.

ZASTOSOWANIE

Do wszystkich rodzajów parkietów drewnianych (pióro-wpust). Ze wszystkich gatunków drewna* (łącznie z brzozą, bambusem, a także drewnem egzotycznym), surowych i lakierowanych.

Wielkość desek w przypadku parkietu (pióro-wpust) z drewna litego: minimum 90 do 120 mm szerokości, każda grubość.

Wielkość desek w przypadku parkietów warstwowych: powyżej 90 mm, każda grubość.

*za wyjątkiem buku

RODZAJE POWIERZCHNI

Jastrych cementowy i anhydrytowy, płyty betonowe, stara podłoga drewniana i posadzka ceramiczna.



DANE TECHNICZNE

Baza	hybrydowa
Kolor	kremowy
Gęstość	1,20 ± 0,02 g/cm ³
Temperatura użycia	od +10°C do +30°C
Czas otwarty*	Okolo 40 minut
Czas blokowania*	2 godziny
Możliwość chodzenia*	Lekki ruch 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.

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.

SPOSÓB UŻYCIA

Do aplikacji stosować można tylko specjalną pacę BOSTIK do Silentstik. Zapewnia ona optymalny rozstaw pasm kleju, rozprowadzanych w ciągłych, prostopadłych do klejonej deski liniach. Aby zapewnić odpowiednie rozprowadzenie kleju na spodzie desek należy dociskać je do podłoża przez 40 minut po aplikacji.



1. Naciąć narożnik worka i wylać klej wzdłuż ściany. 2/2". Przy użyciu specjalnej pacy Bostik rozprowadzić klej w regularnych, ciągłych pasmach, prostopadle do ułożenia desek lub lekko pod kątem (maksymalnie 20° lub 30°). Należy przestrzegać odpowiedniego zużycia oraz kształtu pasm kleju. Wielkość powierzchni z rozprowadzonym klejem powinna wynosić 50 cm szerokości/głębokości.
3. Ułożyć deski i dociskać przez 40 minut.
4. Ponownie wylać Silentstik® i rozprowadzić na dalszej powierzchni.
5. Utworzyć pasma jako kontynuacja poprzedniego etapu. Jeśli miałyby nastąpić przerwa dłuższa niż 1 godzina, należy odciąć i usunąć wystające spod desek utwardzone pasma kleju i nałożyć nowe, również jako kontynuacja poprzednich etapów.
6. Możliwość chodzenia po około 24 godzinach. Jeśli to konieczne można użyć płyt rozkładających nacisk, które umożliwią wyjście z pomieszczenia.

NARZĘDZIA

Szpachelka do Silentstik

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 1,6 do 2 kg/m² w zależności od rodzaju podłoża.

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.

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
30605003	worki aluminiowe 3x5 kg

ATESTY



PRODUKTY UZUPEŁNIAJĄCE

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

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.