

Link do produktu: <https://hydroizolacje.expert/bostik-wood-h110-eco-parquet-hybrydowy-klej-do-parkietu-p-414.html>



Bostik WOOD H110 ECO PARQUET - Hybrydowy klej do parkietu

| | |
|----------------|----------------------|
| Cena brutto | 265,00 zł |
| Cena netto | 215,45 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Kod producenta | 30616480 |
| Kod EAN | 4008373130962 |

Opis produktu

Hybrydowy klej do parkietu Wood H110 Eco Parquet - nowoczesna i efektywna instalacja podłóg drewnianych

Szukasz niezawodnego i wygodnego w zastosowaniu kleju, który zapewni trwałe i stabilne zamocowanie parkietu warstwowego oraz desek z litego drewna? Wood H110 Eco Parquet to innowacyjny, jednoskładnikowy klej hybrydowy, który łączy w sobie najlepsze cechy nowoczesnych technologii klejenia. Zaprojektowany z myślą o profesjonalistach i wymagających inwestorach, ten hybrydowy klej do parkietu gwarantuje silny chwyt początkowy, wysoką elastyczność oraz wyjątkową łatwość aplikacji, eliminując potrzebę czasochłonnego gruntowania podłoża.

Dlaczego hybrydowy klej do parkietu Wood H110 Eco Parquet to optymalny wybór?

- Uniwersalne zastosowanie i szeroki zakres montażu
- Wood H110 Eco Parquet został stworzony do przyklejania wszystkich typów parkietów warstwowanych, które dominują na współczesnym rynku. Co istotne, sprawdza się również doskonale z deskami z litego drewna o szerokości do 110 mm i grubości do 15 mm. Dzięki temu jest to rozwiązanie uniwersalne, odpowiednie zarówno do nowoczesnych wielowarstwowych desek, jak i tradycyjnych, masywnych parkietów, zapewniając im stabilne i trwałe mocowanie na różnych podłożach.
- Uproszczony proces aplikacji - bez gruntowania
- Jedną z kluczowych zalet tego kleju hybrydowego jest eliminacja konieczności gruntowania podłoża przed aplikacją. To nie tylko znacząco przyspiesza prace przygotowawcze, ale także redukuje koszty i ilość niezbędnych materiałów. Producent wyraźnie odradza stosowanie środków gruntujących na bazie akrylu, które mogłyby pogorszyć przyczepność kleju. Dzięki temu proces montażu jest prostszy, szybszy i bardziej ekonomiczny.
- Szybki chwyt początkowy i optymalne parametry techniczne
- Klej charakteryzuje się bardzo silnym chwytem początkowym, co pozwala na niemal natychmiastowe mocowanie desek po naniesieniu masy. Czas otwarty wynosi około 40 minut, zapewniając komfortową pracę nawet przy większych powierzchniach. Czas blokowania to zaledwie 2 godziny, po których klej stabilnie wiąże elementy. Lekki ruch pieszcy jest możliwy po 24 godzinach, a pełne obciążenie po około 48 godzinach, kiedy to następuje również pełne utwardzenie kleju, dopuszczające szlifowanie i lakierowanie podłogi.
- Kompatybilność z ogrzewaniem podłogowym i elastyczność
- Wood H110 Eco Parquet jest w pełni kompatybilny z systemami ogrzewania podłogowego, co jest niezwykle istotne we współczesnym budownictwie. Jego wysoka elastyczność pozwala absorbować naturalne ruchy drewna wynikające ze zmian temperatury i wilgotności, zapobiegając odpajaniu się desek i powstawaniu nieestetycznych szczelin. Dzięki temu podłoga pozostaje piękna i stabilna przez wiele lat.

Przygotowanie podłoża i zasady aplikacji hybrydowego kleju do parkietu

Mimo że klej nie wymaga gruntowania, podłoże musi być odpowiednio przygotowane. Musi być zwarte, nośne, suche, wolne od kurzu, pyłu, tłuszczów i innych zanieczyszczeń. Należy bezwzględnie kontrolować wilgotność podkładu:

- Dla jastrychów cementowych: max. 2,0% CM (posadzki nieogrzewane) i 1,8% CM (posadzki ogrzewane).
- Dla jastrychów anhydrytowych: max. 0,5% CM (nieogrzewane) i 0,3% CM (ogrzewane).

W przypadku podłogi zbyt wilgotnych lub układanych na gruncie, konieczne jest zastosowanie membrany przeciwwilgociowej, takiej jak HYTEC E336 XTREM lub HYTEC E736 TURBO. Dla uzyskania idealnie równej powierzchni zaleca się użycie masy samopoziomującej. Ogrzewanie podłogowe należy wyłączyć na 48 godzin przed rozpoczęciem klejenia i ponownie włączyć nie wcześniej niż po 7 dniach od zakończenia montażu.

Aplikacja kleju jest prosta i precyzyjna. Należy dobrać odpowiednią pacę zębatą w zależności od formatu montowanego drewna:

- Paca B5: do mozaiki, podkładów korkowych i gumowych.
- Paca B11: do desek warstwowych o max. szerokości 110 mm i grubości 15 mm.
- Paca B12: do wszystkich formatów desek warstwowych oraz litych desek (max. 110 mm x 15 mm).

Klej nanosi się równomiernie na podłogę, a deski można mocować od razu po rozprowadzeniu. Należy je solidnie docisnąć, aby zapewnić optymalny transfer kleju – spód deski powinien być pokryty w około 80%. Wygięte elementy warto obciążyć do czasu związania kleju.

Szacowane zużycie, przechowywanie i ważne uwagi

Zużycie kleju Wood H110 Eco Parquet jest uzależnione od wybranej pacy i kształtuje się na poziomie:

- Paca B5: 800 – 900 g/m²
- Paca B11: 900 – 1000 g/m²
- Paca B12: 1000 – 1200 g/m²

Produkt dostępny jest w praktycznych, aluminiowych workach 2x7 kg. Okres trwałości wynosi 18 miesięcy od daty produkcji, pod warunkiem przechowywania w oryginalnie zamkniętym opakowaniu, w temperaturze od +10°C do +30°C.

Przed przystąpieniem do prac należy zaaklimatyzować parkiet w pomieszczeniu montażowym przez kilka dni, aby drewno ustabilizowało swoją wilgotność. Wilgotność powietrza w trakcie instalacji nie powinna przekraczać 65%.

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Opakowanie: 7kg , 14kg