

Link do produktu: <https://e-kleje.pl/bostik-wood-h110-eco-parquet-14kg-jednoskladnikowy-klej-do-parkietu-nowej-generacji-p-1492.html>



Bostik WOOD H110 ECO PARQUET - 14kg - jednoskładnikowy klej do parkietu nowej generacji

Cena brutto	264,99 zł
Cena netto	215,44 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	30630628
Kod EAN	4008373139941
Producent	Bostik

Opis produktu

Jednoskładnikowy klej do parkietu Bostik WOOD H110 ECO PARQUET to innowacyjne rozwiązanie stworzone z myślą o profesjonalistach i wymagających użytkownikach. Jest to produkt bazujący na nowoczesnej **technologii hybrydowej**, łączącej zalety klejów poliuretanowych i silanowych. Dzięki temu łączy w sobie wysoką elastyczność, znakomitą przyczepność oraz łatwość aplikacji bez konieczności gruntowania podłoża.

Dlaczego warto wybrać jednoskładnikowy klej do parkietu Bostik WOOD H110 ECO PARQUET?

- **Nie wymaga gruntowania** - oszczędza czas i koszty pracy.
- **Silny chwyt początkowy** - umożliwia szybkie i skuteczne klejenie.
- **Wysoka elastyczność** - idealna dla podłóg narażonych na zmiany temperatury.
- **Kompatybilność z ogrzewaniem podłogowym** - bezpieczne zastosowanie w nowoczesnych instalacjach.
- **Do wszystkich typów desek warstwowych** oraz litych o szerokości do 110 mm i grubości do 15 mm.

Parametry techniczne kleju Bostik WOOD H110 ECO PARQUET

- **Baza:** hybrydowa
- **Kolor:** kremowy
- **Gęstość:** $1,60 \pm 0,1 \text{ g/cm}^3$
- **Temperatura stosowania:** od $+10^\circ\text{C}$ do $+30^\circ\text{C}$
- **Czas otwarty:** ok. 40 minut
- **Czas blokowania:** 2 godziny
- **Możliwość chodzenia:** lekki ruch po 24 h, pełne obciążenie po 48 h
- **Pełne utwardzenie:** po 48 godzinach
- **Szlifowanie/lakierowanie:** po 48 godzinach
- **Zużycie:** 800-1200 g/m² w zależności od rodzaju pacy

Rodzaje powierzchni odpowiednie do zastosowania

Klej doskonale nadaje się do przyklejania do:

- betonu lanego o przeszlifowanej powierzchni,
- jastrychów cementowych i anhydrytowych,
- pozostałości po starych klejach (stabilnych),
- płyt OSB, wiórowych (po przygotowaniu),
- parkietu na legarach (po odpowiednim przygotowaniu),
- podłóg z ogrzewaniem podłogowym.

Jak przygotować powierzchnię przed zastosowaniem kleju?

Podłoże musi być czyste, zwarte, suche i nośne. Nie powinno zawierać kurzu, oleju, smarów ani innych substancji osłabiających przyczepność. **Jednoskładnikowy klej do parkietu WOOD H110 ECO PARQUET** nie wymaga gruntowania, ale nie powinno się stosować żadnych środków gruntujących na bazie akrylu.

Zastosowanie i technika klejenia

Klej nanosi się przy użyciu odpowiednio dobranej pacy zębatej:

- **B5** - mozaika, korki i gumy,
- **B11** - deski warstwowe do 110 mm,
- **B12** - deski lite i warstwowe do 110 mm.

Deski należy mocować bezpośrednio po rozproszczeniu kleju, dociskając je solidnie, by zapewnić co najmniej 80% pokrycia spodniej strony deski. W przypadku wygiętych elementów należy je dociążyć do czasu związania kleju.

Przydatne wskazówki i przechowywanie

- Przechowywać w temperaturze od +10°C do +30°C.
- Okres przydatności: 18 miesięcy w oryginalnym opakowaniu.
- Przed montażem parkiet powinien być aklimatyzowany do warunków pomieszczenia przez kilka dni.
- Nie stosować membran przeciwwilgociowych na podłożach anhydrytowych i gipsowych.

Dostępne opakowania i kod produktu

- **Numer artykułu:** 30630628
- **Opakowanie:** 2x7 kg w workach aluminiowych
- **Kod EAN:** 4008373139941
- **Ilość na palecie:** 33 sztuki

Podsumowanie

Bostik WOOD H110 ECO PARQUET to **jednoskładnikowy klej do parkietu**, który odpowiada wymaganiom współczesnych instalatorów. Umożliwia skuteczne i estetyczne montaż, oszczędza czas dzięki rezygnacji z gruntowania, a jego zgodność z ogrzewaniem podłogowym czyni go idealnym wyborem do nowoczesnych wnętrz.

Postaw na jakość i niezawodność - wybierz jednoskładnikowy klej do parkietu od Bostik!