



# MSP 200

HYBRYDOWY KLEJ DO PARKIETU

PARKIET



Technologia hybrydowa w klejach do parkietów to unikalne rozwiązanie dające trwałe i solidne wykonanie podłogi z drewna litego i desek warstwowych.

**Bostik** jako lider wśród producentów klejów hybrydowych do parkietów opracował formułę, która tworzy sieć uporządkowanych wiązań polimerowych zapewniających mocny i trwały chwyt elementów parkietu do posadzki. Bardzo duża odporność mechaniczna powoduje, że klej nadaje się do szerokiej gamy parkietów i do każdego gatunku drewna.

Kleje hybrydowe **Bostik** po utwardzeniu są trwale elastyczne oraz zapewniają idealną akustyczność posadzki, zabezpieczając przed nadmiernym przenoszeniem dźwięków.

## PORÓWNANIE KLEJÓW

BAZA HYBRYDOWA	BAZA POLIURETANOWA
Duża elastyczność kompensuje ruch drewna w dużym zakresie odkształceń.	Pólsztynowe wiązanie, ryzyko zerwania przy dużych naprężeniach.
Polepsza akustyczność podłogi, redukuje rozprzestrzenianie się dźwięków.	Potęgują rozprzestrzenianie się dźwięków.
Wymaga równej powierzchni, zalecane zastosowanie z masą samopoziomującą (idealne przyleganie, mniejsze zużycie kleju).	Gęstsza, niweluje nierówności podłoża.
Technologia EKO, bezemisyjna, bezpieczna dla zdrowia i środowiska.	Zawiera izocyjaniany, właściwości kancerogenne.
Łatwość czyszczenia zabrudzeń po utwardzeniu kleju.	Zabrudzenia z utwardzonego kleju można usunąć tylko mechanicznie.
Produkt jednoskładnikowy łatwy w aplikacji, wygodne opakowanie (worki alu), brak odpadu.	Dwuskładnikowa, wymaga odpowiedniego przygotowania, w szczególności przy użyciu niepełnego opakowania.

# MSP 200

## HYBRYDOWY KLEJ DO PARKIETU



**MSP 200** to jednoskładnikowy klej hybrydowy do wszystkich rodzajów parkietów lakierowanych i surowych, wszystkich gatunków drewna, w tym drewna egzotycznego, o szerokości do 200 mm i grubości 23 mm. Również do parkietów i desek warstwowych we wszystkich dostępnych rozmiarach.

### Charakteryzuje się:

- Szybką i łatwą aplikacją,
- Bardzo wysoką odpornością mechaniczną,
- Możliwością klejenia na powierzchniach porowatych i niechłonnych,
- Bardzo dobrymi parametrami akustycznymi,
- Odpornością na wilgoć,
- Praktycznym opakowaniem: worki aluminiowe po 7 kg,
- Długim okresem ważności: 18 miesięcy,
- Zużyciem: 700–1000 g/m<sup>2</sup> (w zależności od zastosowanej pacy zębatej),
- Nadaje się na posadzkę z ogrzewaniem podłogowym.



Art. Nr	Kolor	Pojemność Rodzaj opakowania	Opakowanie zbiorcze Ilość na paletcie	Kod EAN
30604785	jasno- brązowy	21 kg (3x7 kg) wiadro	1 24	3549210021902

## 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). Zapoznaj 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 h przed planowanym montażem podłogi i stopniowo przywracane do działania po pełnym utwardzeniu się kleju. Dopuszczalna wilgotność jastrychu ogrzewanego to 1,5% (wg metody CM) dla cementowego i 0,3% (wg metody CM) dla anhydrytowego.

