

Link do produktu: <https://e-kleje.pl/bostik-nibofloor-pu-57-ab-klej-poliuretanowy-do-parkietu-p-41.html>

Bostik Nibofloor PU 57 A+B - klej poliuretanowy do parkietu

Dostępność	Wycofany
Kod EAN	4008373122172
Producent	Bostik

Opis produktu

- Długi czas otwarty ok 80min
- Bezrozpuszczalnikowy
- Bardzo duża przyczepność
- Nadaje się do większości drewna
- Można stosować na podłożach anhydrytowych

Klej do parkietu - Bostik Nibofloor PU 57 jest **klejem poliuretanowym**, dwukomponentowym o długim czasie otwartym, niezawierającym rozpuszczalnika do wszystkich rodzajów drewna i długości.

PU 57 jest odpowiedni do wszystkich rodzajów podłóg niekoniecznie drewnianych o różnej wielkości. Do parkietów gotowych lakierowanych wszystkich wielkości, do podłóg pióro - wpust, mozaiki, bruku listew a także wszelkiego rodzaju płyt OSB(szlifowane) wiórowych, sklejek.

Zużycie kleju wynosi od 1,1 kg/m² do 1,8 kg/m² i zależy od stanu podłoża. Na podłożach zagruntowanych zużycie kleju będzie niższe, a na podłożach słabej jakości i nie równych zużycie będzie wyższe.

Sposób użycia

Podłoże musi być czyste nośne wytrzymałe na rozciąganie i ścisaknie (norma DIN 18136).

- Klejem PU 57 można kleić na następujących podłożach:
- Posadzki betonowe z ogrzewaniem podłogowym lub bez
- Posadzki anhydrytowe
- Płyty OSB (szlifowane)
- Sklejki (szlifowane)
- Stare podłogi drewniane
- Stare płytki ceramiczne
- Konstrukcje metalowe (płyty)
- Płyty z fibrocementu

Wszystkie podłoża powinny być odtłuszczone, uszorstkowane i [zagruntowane](#).

Warunki wilgotnościowe dla podłoży (mierzone metodą CM):

- Posadzki betonowe max 2,5%
- Posadzki betonowe z ogrzewaniem podłogowym max 2%
- Posadzki anhydrytowe max 0,5%

Wilgotność drewna

Zgodnie z normą EN 13226-13 227 od 7% do 11%

Powinno być umieszczone w pomieszczeniu gdzie ma być układane przynajmniej na 24 godziny W czasie układania jak i po ułożeniu wilgotność względna pomieszczenia musi być w zakresie od 45% do 65% Na podłożach o wilgotności powyżej 2,5%

lub posadzkach zagrożonych wilgocią należy zastosować system: membraną odcinającą wilgoć trzy warstwy [RENOGRUND PU](#).

Przygotowanie produktu

Dodać składnik utwardzacz składnik B do składnika A i wymieszać równomiernie bez napowietrzania za pomocą mieszadła wolno przez 2-3min aż do uzyskania jednolitej konsystencji.

Klej należy rozkładać na powierzchni za pomocą odpowiedniej szpachli a następnie ułożone drewno równomiernie docisnąć. Należy pamiętać aby zostawić przy ścianach odstęp szerokości 10mm.