

Uszczelniacz do parkietu

► Jakość profesjonalna

Cechy charakterystyczne

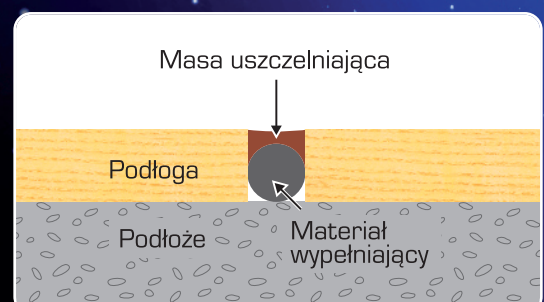
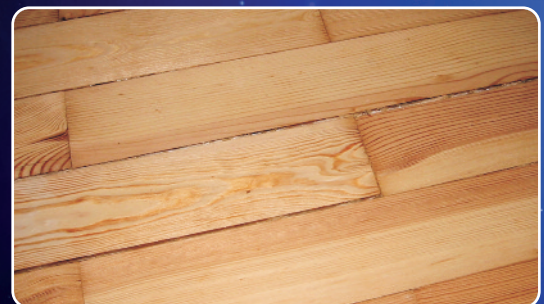
- Możliwość malowania
- Bezwonny
- EMICODE EC 1 Plus – bardzo niska emisyjność
- Nie zawiera rozpuszczalników ani silikonów
- Gotowy do użycia
- Jednokomponentowy
- Odporny na starzenie
- Szybkoschnący, o wysokiej przyczepności

Korzyści

- Bardzo trwałe po otwarciu
- Wygodne dozowanie
- Wygładzanie przy użyciu wody
- Łatwy w obróbce
- Dostępny w różnych kolorach
- Doskonale przywiera na krawędziach
- Nie powoduje pęcznienia drewna
- Nakładanie za pomocą standardowej wyciskarki do kartuszy

Zakres zastosowań

- Uszczelnianie spoin w parkietach przed i po lakierowaniu
- Fugowanie wykończeń
- Sklejanie listew drewnianych
- Naprawa mebli
- Uszczelnianie spoin w listwach cokołowych
- Wykańczanie listew cokołowych



Uszczelniacz do parkietu

Opakowanie 310 ml
Nr art. 223 xx

Materiały uszczelniające

Obszar zastosowań

- ▶ Zakłady montażowe
- ▶ Budownictwo
- ▶ Budownictwo drewniane
- ▶ Przemysł
- ▶ Ciesielstwo
- ▶ Montaż na sucho

Obróbka

Podłoże musi być nośne, suche, wolne od pyłu, wosku i smarów, ew. oczyścić środkiem do czyszczenia powierzchni **Allclean beko**. Przed nałożeniem masy uszczelniającej usunąć luźne elementy podłoża, stare powłoki i pozostałości lakieru. W przypadku sklejania elementów nanosić masę w kształcie linii falistej lub punktowo. Bardzo chłonne podłoża zagruntować najpierw wodą z dodatkiem uszczelniacza do parkietu (1:5). Przed powstaniem naskórka uszczelniacz do parkietu beko można wygładzić przy użyciu wody. Do czasu stwardnienia powierzchni chronić spoinę przed wilgocią, zabrudzeniami i obciążeniem mechanicznym. Po całkowitym utwardzeniu masę uszczelniającą można pokrywać większością lakierów do parkietu i farb dyspersyjnych. Przed użyciem wykonać próbę. Szerokość spoin: 0,5 do 1,0 cm. Głębokość spoin: 50% szerokości spoiny (co najmniej 0,5 cm). W celu optymalnego wymiarowania fug uwzględnić normę IVD Instrukcja nr 27 punkt 8.1. Aby zapobiec przywieraniu trzypunktowemu, zastosować **sznur dylatacyjny beko**.

Wskazówki

- ▶ Nie stosować w zamkniętych pomieszczeniach.
- ▶ Ostro zakończony przedmioty mogą uszkodzić powłokę malarską i lakierową.
- ▶ Pod wpływem różnych właściwości kohezji spoin i powłok może dochodzić do odwarstwiania i odpryskiwania farby.
- ▶ W przypadku nieprawidłowego i niefachowego użycia wyklucza się wszelką odpowiedzialność za produkt.
- ▶ Produkt przeznaczony do użytkowania profesjonalnego oraz przemysłowego.
- ▶ Przed użyciem zapoznać się kartą bezpieczeństwa produktu!

Aksesoria

	Nr art.
beko Allclean 500 ml	266 120 0500
beko Zestaw szpachli do fugowania	200 3PL



Parametry techniczne

Baza	specjalna dyspersja poliakrylanowa		
Temperatura użycia	od +5° C do maks. +40° C		
Odporność temperaturowa	od -20° C do +80° C [krótkotrwale do +220° C]		
Czas kożuszenia	ok. 5 do 10 minut w normalnym klimacie (+23° C / wilgotność względna powietrza 50%)		
Szybkość twardnienia	1 mm/dzień		
Gęstość	ok. 1,55 do 1,75 g/cm ³		
Twardość Shore'a typu A	ok. 32 +/-5		
Elastyczność	maks. 10%		
Wydłużenie przy zerwaniu	> 180%		
Okres przydatności	24 miesiące (przy +5° C do +30° C)		
Zawartość / opakowanie	kartusz 310 ml	20 sztuk/karton	1200 sztuk/palecie
Numery art. / kolory	223 01PL klon./sosna 223 02PL buk jasny 223 03PL buk ciemny	223 04PL dąb jasny 223 05PL dąb ciemny 223 06PL jesion	223 07PL wiśnia/mahoń 223 08PL orzech 223 09PL biały/dąb bielony

Wraz z drukiem niniejszej wersji wszystkie wcześniejsze tracą ważność.
Aktualna dokumentacja (Ulotka, Karta charakterystyki) znajduje się na stronie www.beko-group.com
Firma zastrzega sobie prawo do zmian technicznych! Data druku: 10/2019 Nr art. 223 9PL