

Link do produktu: <https://test.drewienko.pl/blat-drewniany-buk-2500x1210x19-klasa-ab-p-174.html>



Blat Drewniany Buk 2500x1210x19 Klasa AB

Cena	560,00 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	BL_167
Kod EAN	5902670101276

Opis produktu

- długość 2500 mm
- szerokość 1210 mm
- grubość 19 mm
- klasa AB
- wilgotność ~ 8% - 10%
- szerokość lameli 40 mm - 68 mm
- klej klasy D-3
- blat jest surowy (nie impregnowany) wyszlifowany o gradacji 120, ostra krawędź

Zalecana dodatkowa obróbka stolarska:
szlifowanie do gradacji 200-240
ewentualne szpachlowanie ubytków
malowanie (olejowanie lub lakierowanie do blatów drewnianych)
Produkt nadaje się wyłącznie do użytku na wewnątrz.

Produkt nie nadaje się do użytku na zewnątrz

Strona A

- sęki zdrowe, jasne, zrośnięte o średnicy do 5 mm;
- sęki czarne, pełne, zrośnięte o średnicy do 3 mm;
- cętki maksymalnie 1 x 50 mm;
- listwy dobrane kolorystycznie;
- wady nie wymienione są niedopuszczalne.

Strona B

- sęki zdrowe, jasne, zrośnięte – dopuszczalne do średnicy nie powodującej paczenia płyty;
- sęki czarne, zrośnięte, pełne – o średnicy do 8 mm;
- fałszywa twardele – do 1/4 szerokości listwy (sporadycznie);
- cętki i zaciągi – dopuszczalne, maksymalnie 3 x 100 mm;
- plamy po przekładkach – dopuszczalne – nieliczne, mało widoczne;
- zaprawki – dopuszczalne „soczewkowe” lub „korkowe” o średnicy do 20 mm;
- dobór kolorystyczny listew mniej dokładny niż w klasie A;
- wady nie wymienione są niedopuszczalne

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Rodzaj Drewna: Buk

Kategoria: Minizłącza
Klasa: AB
Długość: 2500 mm
Szerokość: 1210 mm
Grubość: 19 mm

Ważne informacje

Błat z drewna, powinien być składowany w suchym miejscu i musi być chroniony przed wilgocią. W czasie przechowywania blat powinien pozostać w oryginalnym opakowaniu. Zalecamy wcześniejsze zakończenie wszelkich prac na mokro i odczekanie na naturalne osuszenie pomieszczenia. Jeśli pomieszczenie zostało świeżo otynkowane, tynk powinien schnąć przez okres minimum 6 tygodni. Nie należy przechowywać blatów w pozycji pionowej lub w pobliżu bezpośredniego źródła ciepła, np. grzejnika. Należy pozostawić 3-4 mm szczelinę pomiędzy ścianą a blatem. Pozwoli to na swobodne kurczenie się i rozszerzanie blatu wraz ze zmianą wilgotności. Szczelinę między blatem, a ścianą można zakryć listwą przyścienną przymocowaną jedynie do ściany lub silikonem sanitarnym (odpornym na pleśń). Blaty drewniane powinny być łączone jedynie za pomocą połączenia na 90 stopni. Pomiedzy dwa łączone blaty należy nanieść cienką warstwę silikonu sanitarnego, dokręcić śruby i zebrać naddatek silikonu. Nie wolno stosować kleju.

Montaż i konserwacja

Przed zamontowaniem blatu należy co najmniej dwukrotnie natłuścić wszystkie powierzchnie dedykowanym do tego celu olejem, zgodnie z instrukcją zamieszczoną na opakowaniu płynu. Krok po kroku.

Blat należy raz w roku zakonserwować za pomocą oleju lub jeśli zaobserwujemy, że krople wody nie zsuwają się z jego powierzchni, a nawilżają ją.

Szczegółowe informacje dotyczące pielęgnacji i montażu blatu zostały zawarte na stronie głównej w zakładce "PORADY". Serdecznie zapraszamy do zapoznania się z opisem.