

Link do produktu: <http://drewienko.pl/blat-drewniany-buk-2000x400x18-klasa-bc-p-294.html>

Blat Drewniany Buk 2000x400x18 Klasa BC



Cena	170,00 zł
Dostępność	Dostępny
Kod EAN	2010000013946
Producent	DREWENKO

Opis produktu

- długość 2000 mm
- szerokość 400 mm
- grubość 18 mm
- klasa BC
- wilgotność ~ 8% - 10%
- szerokość lameli 30 mm - 65 mm
- klej klasy D-3

Produkt nadaje się wyłącznie do użytku na wewnątrz.

Produkt nie nadaje się do użytku na zewnątrz

Zalecana dodatkowa obróbka stolarska:
szlifowanie do gradacji 200-240
ewentualne szpachlowanie ubytków
malowanie (olejowanie lub lakierowanie do blatów drewnianych)

Strona B

- sęki zdrowe, jasne, zrośnięte – dopuszczalne do średnicy nie powodującej paczenia płyty;
- sęki czarne, zrośnięte, pełne – o średnicy do 8 mm;
- fałszywa twardziel – 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.

Strona C

- sęki zdrowe, jasne, zrośnięte – dopuszczalne;
- sęki czarne, zepsute, zrośnięte – dopuszczalne;
- fałszywa twardziel – dopuszczalne;
- cętki, zaciągi i przebarwienia – dopuszczalne;
- plamy po przekładkach – dopuszczalne;

-
- zaprawki – dopuszczalne;
 - dobór kolorystyczny listew – dowolny.

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Rodzaj Drewna: Buk
Kategoria: Minizłacza
Klasa: BC
Długość: 2000 mm
Szerokość: 400 mm
Grubość: 18 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.

Błat 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.