

# Bona White

## Karta Techniczna

**Bona White** jest jednokomponentowym poliuretanowo akrylowym lakierem podkładowym na bazie wody. Nadaje drewnu piękne rozjaśnione zabarwienie. Intensywność rozjaśnienia kontroluje się poprzez nakładanie jednej lub kilku warstw. Nałożenie jednej warstwy zwykle powoduje wygląd i odczucie surowego drewna. Dla naprawę białego efektu nałóż dwie lub więcej warstw. Dzięki unikalnej formule lakier bardzo łatwo nakłada się przy pomocy wałka. Dla najlepszego efektu użyj w połączeniu z lakierami Bona w wersji Natural, Extra Mat lub Mat.

### Największe zalety:

- Zachowuje wygląd i odczucie surowego drewna;
- Hamuje żółknięcie drewna;
- Łatwa aplikacja wałkiem;
- Certyfikat GreenGuard przyznany za niską emisję związków lotnych wewnątrz pomieszczeń

### Dane techniczne

Rodzaj lakieru::	Zabarwiony 1-komponentowy poliuretanowo akrylowy lakier podkładowy na bazie wody
Zawartość substancji stałych:	~30%.
VOC:	Maksymalnie 60g/l
Rozcieńczanie:	Nie rozcieńczać
Czas schnięcia:	2-3 godziny*
Narzędzia:	Wałek Bona
Zużycie:	~12 m <sup>2</sup> /l (~83g/m <sup>2</sup> ) na warstwę
Bezpieczeństwo:	Niesklasyfikowany
Mycie narzędzi:	Usunąć resztki mokrego lakieru z narzędzi, a następnie umyć narzędzia małym strumieniem bieżącej wody. Zasznięty lakier można usunąć acetonem
Okres przydatności do użycia:	1 rok od daty produkcji, w nieotwieranym, oryginalnym opakowaniu
Przechowywanie/transport:	Temperatura nie może spaść poniżej +5°C i przekroczyć +25°C podczas transportu i magazynowania
Postępowanie z odpadami:	Resztki lakieru i puste opakowania powinny być niszczone zgodnie z lokalnymi przepisami
Wielkość opakowań:	3 x 5 l (44 kartony na palecie)
Certyfikaty:	GreenGuard DIBt; bezpieczny produkt do użycia wewnątrz pomieszczeń

\*w normalnych warunkach klimatycznych, temperatura powietrza 20°C wilgotność względna 60%.

### Przygotowanie

Upewnić się, czy podłoga jest odpowiednio przygotowana do lakierowania. Powierzchnia, która ma być lakierowana musi być dobrze wyszlifowana do surowego drewna, sucha i wolna od pyłu po szlifowaniu, oleju, wosku i innych zanieczyszczeń. Do ostatniego szlifowania należy używać Bona Quattro disc lub Bona Siatek ściernych o granulacji 120.

Doprowadzić lakier do temperatury pokojowej, włożyć filtr, wstrząsnąć pojemnikiem przed użyciem. Optymalne warunki do lakierowania są pomiędzy 18-25°C i 40-60% wilgotności względnej powietrza. Wysoka temperatura i niska wilgotność powietrza skracają czas schnięcia, a niska temperatura i wysoka wilgotność wydłużają czas schnięcia lakieru. **Temperatura podłogi, powietrza i lakieru nie może spaść poniżej + 13°C podczas lakierowania i schnięcia.**

Finishing



**Bona**<sup>®</sup>

# Bona White

## Karta Techniczna

Finishing



### Systemy aplikacji

#### Wygląd surowego drewna:

- 1x Bona Prime White
- 2x Bona lakier nawierzchniowy

#### Wygląd delikatnego podbarwienia:

- 2x Bona Prime White
- 1x Bona lakier nawierzchniowy

**Uwaga:** Nie zaleca się aplikacji więcej niż dwóch warstw lakieru dziennie ze względu na ryzyko nadmiernego pęcznienia drewna.

### Aplikacja

1. Aplikować równomiernie lakier za pomocą wałka Bona, unikając gromadzenia produktu. Należy uważać, aby osiągnąć jednolity poziom nasycenia drewna, aby uniknąć przebarwień. Zawsze lakierować "mokre do mokrego", aby uniknąć powstawania nakładek.
2. Po wyschnięciu powierzchni, należy ścierać powstałe włosy drewna i wyrównać strukturę drewna matując podłogę przy użyciu Bona Scrad lub Bona siatki ścierniej o granulacji 150 lub drobniejszej.
3. Usunąć kurz
4. W celu uzyskania jeszcze bardziej białego wyglądu nanieść dodatkową warstwę Bona White i pozostawić do wyschnięcia przed naniesieniem lakieru nawierzchniowego Bona.

**Uwaga** – ryzyko widocznych nawarstwień i nakładek lakieru rośnie przy aplikacji w poprzek rysunku drewna

### Pielęgnacja

Bona White nie może być stosowany jako warstwa końcowa na podłodze drewnianej.

### Ważne uwagi

Podane w tej Karcie informacje są przygotowane w oparciu o aktualny stan naszej wiedzy i nie stanowią gwarancji uzyskania właściwości produktu. Użytkownik jest odpowiedzialny za zastosowanie produktu, który zgodnie z zawartymi informacjami został stworzony do konkretnego celu oraz wymaga odpowiednich warunków podczas aplikacji. Bona jest odpowiedzialna za jakość dostarczonego wyrobu, natomiast profesjonalna aplikacja pozostaje w gestii wykonawcy i pozostaje poza naszą kontrolą. W razie wątpliwości przeprowadzić test lub próbę. Użytkownik jest zobowiązany do przeczytania i zrozumienia wszystkich informacji zawartych w Karcie technicznej, etykietach na opakowaniach i w Karcie Charakterystyki przed użyciem lakieru.

Dalsze szczegółowe informacje o produkcie wraz z Kartą Charakterystyki Substancji Niebezpiecznej i Preparatu Niebezpiecznego można znaleźć na stronie internetowej [www.bona.com](http://www.bona.com).

# Bona®