

# Bona Novia

## Karta techniczna

Bona Novia to 1-komponentowy, uniwersalny lakier nawierzchniowy, który może być stosowany bezpośrednio na surowe drewno. Dzięki doskonałym właściwościom rozplývania się oraz możliwości stosowania na surowe drewno jest łatwy w użyciu. Bona Novia jest przeznaczony do lakierowania podłóg drewnianych w obiektach mieszkalnych. Bona Novia z powodzeniem może być również wykorzystany w aplikacji na podłogi korkowe.

- Zastosowanie nowych, innowacyjnych, technologii własnego sieciowania w celu poprawy właściwości;
- Dobra odporność na ścieranie, chemikalia stosowane w gospodarstwie domowym i ślady po obcasach;
- Odpowiedni do stosowania zarówno na podłogach drewnnych i korkowych;
- Nie żółknie;
- Szybkoschnący;
- Zatwierdzony przez DIBt dla lepszej jakości powietrza w pomieszczeniach;



### Dane techniczne

Rodzaj lakieru:	Poliuretanowo-akrylowy, 1-komponentowy lakier nawierzchniowy na bazie wody.
Zawartość subst. stałych:	30%
VOC:	60 g/l
Odporność na ścieranie:	8 mg/100 obrotów (SIS 923509)
Stopień połysku (w 60°):	Połysk ~85%, Półmat ~45%, Mat ~25%.
Rozcieńczanie:	W razie potrzeby rozcieńczyć Bona Retarder (4%) w celu wydłużenia czasu otwarcia.
Czas schnięcia do:	- Gotowy do matowienia/pokrywania lakierem: 1-2 godziny* - Ostrożnego użytkowania: 24 godziny* - Pełnego utwardzenia się: 7 dni* <small>*w normalnych warunkach klimatycznych, temperatura powietrza 20 °C wilgotność względna 60%.</small>
Narzędzia:	Walek Bona
Zużycie:	8-10 m /L (120-100g/m ) na warstwę
Bezpieczeństwo:	Niesklasyfikowany
Mycie narzędzi:	Usunąć resztki mokrego lakieru z narzędzi, a następnie umyć narzędzia małym strumieniem bieżącej wody. Zaschnięty 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 przechowywania i transportu.
Odpady:	Resztki lakieru i puste opakowania powinny być niszczone zgodnie z lokalnymi przepisami..
Wielkość opakowań:	10 x 1 l (50 kartonów na palecie) 3 x 5 l (44 kartonów na palecie) 2 x 10 l (24 kartonów na palecie)
Certyfikaty:	GreenGuard DIBt; safe building product EN 13501-1; Reaction to fire EN 71-3: Application on children's toys

### Przygotowanie

Przed przystąpieniem do aplikacji powierzchnia nie musi być wcześniej zagruntowana lakierem podkładowym Bona. 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. 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





### System aplikacji

Na surowe drewno, opcja 1:

1x Bona Primer

Matowienie granulacja 150

2x Bona Novia

Na surowe drewno, opcja 2:\*

1xBona Novia

Matowienie granulacja 150

2xBona Novia

\*Na podłogi, gdzie istnieje ryzyko bocznego sklejanego się klepek np. bruk parkietowy, podłogi z miękkich desek lub podłogi z ogrzewaniem podłogowym zaleca się stosowanie lakieru podkładowego Bona, jak również podejmowanie działań na rzecz stabilizacji klimatu w pomieszczeniu.

Uwaga: Ze względu na ryzyko nadmiernego pęcznienia drewna nie zaleca się aplikacji więcej niż dwóch warstw lakieru dziennie.

### Aplikacja

1. Aplikować lakier przy użyciu wałka Bona. Rozprowadzać lakier po podłodze płynnymi ruchami na przemian w poprzek i wzdłuż słoików drewna unikając tworzenia się kałuż. Zawsze lakierować "mokre do mokrego", aby uniknąć powstawania nakładek. Pozostawić do wyschnięcia przed nałożeniem kolejnych warstw lakieru. Przewidywany jest nieco dłuższy czas schnięcia dla każdej następnej aplikowanej warstwy lakieru.
2. W razie potrzeby 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. Po tej operacji usunąć pył z podłogi przed nałożeniem kolejnej warstwy lakieru. Uwaga: Jeżeli czas schnięcia lakieru jest dłuższy niż 24 godziny, konieczne jest matowanie suchego lakieru przed aplikacją następną warstwę.

Po podłodze można ostrożnie chodzić po upływie 8 godzin od ostatniego lakierowania. Po upływie tygodnia na podłogę można położyć dywany i inne pokrycia podłogowe (również przykryć podłogę np. w celu jej zabezpieczenia przed malowaniem ścian, czy sufitu) oraz postawić ciężkie meble. Należy także unikać w tym czasie mycia podłogi na mokro lub wilgotno.

### Pielęgnacja

Stosować metody sprzątania na sucho m.in. sprzątanie suchym mopem, odkurzaczem lub zamiatanie. W razie zabrudzenia podłogi oczyścić ją Bona Cleaner lub Bona Wood Floor Cleaner i padem z mikrofibry. Konserwacja powierzchni, podłogi może być dokonana poprzez nałożenie kolejnej warstwy lakieru. Częstotliwość tej operacji może być znacznie wydłużona, jeżeli podłoga będzie okresowo pielęgnowana Bona Freshen Up lub Bona Wood Floor Refresher. Zastosowanie tych produktów spowoduje przywrócenie ładnego wyglądu podłogi, a jednocześnie pozwoli na aplikację kolejnej warstwy lakieru bez konieczności ponownego szlifowania podłogi do surowego drewna.

Szczegółowe instrukcje obsługi są dostępne na stronie [www.bona.com/floorcare](http://www.bona.com/floorcare)

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