

System lakierów

1. Szlifowanie – zgrubne i średnie przy użyciu Bona Belt, Bona Power Drive i Bona Edge.



2. Szpachlowanie podłogi Mix&Fill Plus.

Wydajność: 8–12 m²/L
Czas schnięcia: 15–30 min
(20°C, 60%)



3. Szlifowanie końcowe przy użyciu Bona Belt i Bona Edge.



4. Szlifowanie ostateczne przy użyciu Bona FlexiSand.



5. Pierwsza aplikacja – wybierz jeden z poniższych lakierów podkładowych i nałóż go wałkiem.



Bona White
Lekko białe zabarwienie
1-3x wałkiem



Bona Natural
Naturalne drewno
1-2x wałkiem



Bona Classic
Wszystostronny
1-3x wałkiem



Bona Intense
Średnie zabarwienie
1x wałkiem



Bona Amber
Głęboki kolor
2x wałkiem



Bona Quick
Szybkoschnący żel
3x szpachlą



6. Druga aplikacja – Wybierz jeden z poniższych lakierów nawierzchniowych Bona i nałóż.



Mieszkania



Bona Novia
Wydajność:
8–10 m²/L
Czas schnięcia: 1–2 godz.
(20°C, 60%)

lub



Bona Domo
Wydajność:
8–10 m²/L
Czas schnięcia: 1–2 godz.
(20°C, 60%)

Mocno obciążone podłogi

(obiekty użyteczności publicznej np. sklepy, biura)



Bona Mega
Wydajność:
8–10 m²/L
Czas schnięcia: 2–3 godz.
(20°C, 60%)

lub



Bona Mega ONE
Wydajność:
8–10 m²/L
Czas schnięcia: 1–2 godz.
(20°C, 60%)

Bardzo mocno obciążone podłogi

(obiekty użyteczności publicznej np. biurowca, restauracje, muzea, galerie handlowe, lotniska)



Bona Traffic HD
Wydajność:
8–10 m²/L
Czas schnięcia: 2–3 godz.
(20°C, 60%)

7. Matowienie lakieru przy użyciu Bona FlexiSand lub Bona Buffer.



8. Trzecia aplikacja - użyj wybranego wcześniej lakieru nawierzchniowego.



9. Jeśli przewiduje się ekstremalne obciążenie, zaleca się dodatkową warstwę lakieru.



Wygląd naturalnego drewna

1. Szlifowanie – zgrubne i średnie przy użyciu Bona Belt, Bona Power Drive i Bona Edge.



2. Szpachlowanie podłogi Mix&Fill Plus.

Wydajność: 8–12 m²/L
Czas schnięcia: 15–30 min
(20 °C, 60%)



3. Szlifowanie końcowe przy użyciu Bona Belt i Bona Edge.



4. Szlifowanie ostateczne przy użyciu Bona FlexiSand.



5. Pierwsza aplikacja – Bona Natural wałkiem z mikrofibry.



Mieszkania



Bona Natural
Wydajność:
8–10 m²/L
Czas schnięcia: 1–2 godz.
(20 °C, 60%)

Miejsca publiczne



Bona Natural
Wydajność:
8–10 m²/L
Czas schnięcia: 1–2 godz.
(20 °C, 60%)

6. Druga aplikacja – Bona Mega Natural wałkiem z mikrofibry



Mega Natural
Wydajność:
8–10 m²/L
Czas schnięcia: 2–3 godz.
(20 °C, 60%)



Traffic HD Raw
Wydajność:
8–10 m²/L
Czas schnięcia: 3 godz.
(20 °C, 60%)

Zmieszaj z utwardzaczem i wstrząśnij przez 2 minuty.

7. Matowienie lakieru przy użyciu Bona FlexiSand lub Bona Buffer.



Matowienie lakieru przy użyciu Bona FlexiSand lub Bona Buffer.

8. Trzecia aplikacja – Bona Mega Natural.



Trzecia aplikacja – Bona Traffic HD Raw.

