

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 1.5 lub Bona Buffer



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



Prime Trowel/Gel
3x szpachla



Wydajność:
25–35 m²/L
Czas schnięcia:
10–15 min
(20°C, 60%)

Prime Amberseal
głęboki kolor
2x wałek




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

Prime Classic
wszechstronny



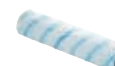
Wydajność:
8–10 m²/L
Czas schnięcia:
1–2 godz.
(20°C, 60%)

Prime Intense
intensywne
zabarwienie



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

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



Mieszkania



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

lub



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

Mocno obciążone podłogi



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

lub



Bona Traffic
Wydajność:
8–10 m²/L
Czas schnięcia: 3–4 godz.
(20°C, 60%)

lub



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

Bardzo mocno obciążone podłogi



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

lub

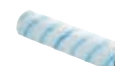


Bona Traffic
Wydajność:
8–10 m²/L
Czas schnięcia: 3–4 godz.
(20°C, 60%)

- 7.** Matowienie lakieru przy użyciu Bona FlexiSand 1.5 lub Bona Buffer



- 8.** Trzecia aplikacja - użyj wybranego wcześniej lakieru nawierzchniowego



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

