

# Bona Quick

## Karta techniczna

Bona Quick jest 1-komponentowym lakierem podkładowym na bazie wody do nakładania przy pomocy szpachli ze stali nierdzewnej. Przeznaczony do zastosowania na podłogach z drewna twardego oraz innych podłóg drewnianych, przed polakierowaniem ich lakierem nawierzchniowym Bona na bazie wody. Łatwość użycia i bardzo krótki czas schnięcia umożliwiają polakierowanie i wykończenie podłogi w zaledwie jeden dzień. Zastosowany między warstwowo oczyszcza powierzchnię z drobnego pyłu i wypełnia mniejsze szczeliny, poprawiając wygląd podłogi.

- Szybkoschnący żel
- Redukuje zadrapania
- Może być stosowany bezpośrednio na surowe drewno lub między warstwami
- Łatwa aplikacja szpachlą
- Certyfikat GreenGuard

### Dane techniczne

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Typ produktu:              | 1-Komponentowy lakier podkładowy na bazie wody   |
| Zawart. Substancji stałych | Ok. 40%  |
| Rozcieńczanie:             | Nie rozcieńczać  |
| Czas schnięcia:            | 1-2 godziny w normalnych warunkach klimatycznych, temp.pow. 20°C, wilgotność względna 60%  |
| Narzędzia:                 | Szpachla ze stali nierdzewnej  |
| Wydajność:                 |  |
| - Jako lakier podkładowy   | 25-35 m <sup>2</sup> /litr (40-30g/ m <sup>2</sup> ) na warstwę  |
| - Między warstwami         | ok. 50 m <sup>2</sup> /litr (20g/ m <sup>2</sup> )   |
| Bezpieczeństwo:            | Niesklasyfikowany  |
| Czyszczenie:               | Przed przystąpieniem do mycia, należy przy użyciu minimalnej ilości wody wytrzeć narzędzia. Zasznięty materiał można usunąć za pomocą acetonu. |
| Okres przydatności:        | 1 rok od daty produkcji, w nieotwieranym, oryginalnym opakowaniu   |
| Postępowanie z odpadami:   | Resztki produktu i puste opakowania powinny być niszczone zgodnie z lokalnymi przepisami.  |
| Przechowywanie /transport: | Temperatura nie może spaść poniżej +5°C lub przekroczyć +25°C podczas transportu i magazynowania.  |
| Wielkość opakowań:         | 5 litrów   |
| Certyfikaty:               | GreenGuard<br>DIBt; safe building product  |

### Przygotowanie

Powierzchnia, która ma być pokrywana musi być dobrze wyszlifowana, sucha i wolna od pyłu po szlifowaniu, oleju, wosku i innych zanieczyszczeń. Do ostatniego szlifowania należy używać systemu Bona Quattro lub Multi Disc.

Pozwól, aby produkt osiągnął temperaturę pokojową. Optymalne warunki aplikacji są pomiędzy 18-20°C względnie wilgotności powietrza. Wysokie temperatury i niska wilgotność skraca, a niskie temperatury i wysoka wilgotność wydłuża czas schnięcia. Minimalna temperatura podczas lakierowania i schnięcia nie może spaść poniżej +13°C

### Systemy aplikacji

|                   |                   |
|-------------------|-------------------|
| Na surowe drewno: | Między warstwami: |
| 3x Bona Gel       | 1-2x Bona Gel     |
| 2-3x Bona Lacquer |                   |

Lakiery



**Bona**<sup>®</sup>

# Bona Quick

## Karta techniczna

Lakiery



### Aplikacja

1. Nakładać Bona Gel za pomocą szpachli ze stali nierdzewnej równomiernie na całą powierzchnię.
2. Pozostawić do wyschnięcia, a następnie nałożyć drugą warstwę w kierunku przeciwnym do pierwszej warstwy.
3. Pozostaw do wyschnięcia i położyć trzecią, ostatnią warstwę.

Ponieważ lakier ten z reguły nie powoduje podnoszenia się włókien i struktury drewna, jego matowienie zwykle nie jest konieczne. Jeśli jednak matowienie jest wymagane, powinno być przeprowadzone na pierwszej warstwie lakieru nawierzchniowego, przy pomocy Systemu Bona Scrad lub siatki ścierniej.

### Pielęgnacja

Bona Gel nie powinien być używany jako ostatnia warstwa podłóg drewnianych.

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.