



BONA SPECTRA

Opis produktu

Właściwości

Spectra jest poliuretanowo-akrylowym lakierem nawierzchniowym na bazie wody, przeznaczonym do lakierowania podłóg drewnianych zarówno w obiektach mieszkalnych, jak i użyteczności publicznej, narażonych na normalne ścieranie. Wysoka lepkość zapewnia ładny wygląd podłogi i ułatwia lakierowanie nie powodując problemów z rozlewaniem. Spectra nie powoduje również powstawania żółtych przebarwień.

- Przeznaczony zarówno do obiektów mieszkalnych, jak i użyteczności publicznej;
- Na bazie dyspersji poliuretanu/kopolimeru akrylu;
- Wysoka lepkość przy dobrym rozlewaniu;
- Ładny wygląd powierzchni;
- Odporność na światło – nie żółknie;
- Wysoka odporność na ślady po obuwiu;
- Wysoka odporność na ścieranie;
- Wysoka odporność na chemikalia stosowane w gospodarstwie domowym.

Dane techniczne

Typ lakieru:	1-komponentowy na bazie dyspersji poliuretanu/kopolimeru akrylu;
Zawartość substancji stałych:	Okolo 32%
Lepkość:	Okolo 20 sekund (25°C, FC4)
Wartość pH:	Okolo 8
Odporność na ścieranie:	Okolo 5 mg/100 obrotów (SIS 923509)
Gęstość:	1.05 Kg/dm ³
Połysk (w 60°):	Połysk: ok.90, półmat: 45-50, mat: 25-30
Proporcje mieszania:	lakier jest 1-komponentowy
Czas schnięcia:	2 - 3 godzin w temperaturze 20°C i wilgotności względnej 60%
Narzędzia:	Wałek
Wydajność:	8 - 10 m ² /litr (120 - 100g/m ²) na warstwę
Bezpieczeństwo:	Niesklasyfikowany
Temperatura zapłonu:	Niepalny
Czas przechowywania:	Co najmniej 1 rok od daty produkcji, w nieotwieranym, oryginalnym opakowaniu
Przechowywanie i transport:	Temperatura nie może spaść poniżej + 5°C i przekroczyć + 25°C podczas transportu i przechowywania

Wielkość opakowania: w kartonie 3 x 5 litrów (44 opakowania na palecie)
w kartonie 10 x 1 litr (50 opakowań na palecie)

