



Artelit Professional

OL-670 Wosk pielęgnacyjny

Produkt przeznaczony do pielęgnacji woskowanych lub olejowanych podłóg drewnianych wewnątrz pomieszczeń.

ZASTOSOWANIA

pielęgnacja podłóg na których zastosowano olejowosk Artelit OL-650
pielęgnacja podłóg olejowanych produktami Artelit : OL-610, OL-620, OL-611 patrz uwagi w części WSKAZÓWKI

ZALETY

łatwa aplikacja
bez środków konserwujących
odporny na wodę, łatwy do polerowania
antypoślizgowy i antystatyczny

SPOSÓB UŻYCIA

Przed przystąpieniem do aplikacji zapoznaj się z instrukcją bezpieczeństwa podaną w MSDS-ie.

1. PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

- Podłoga musi być oczyszczona z luźnych zanieczyszczeń, wolna od piasku i innych zabrudzeń mechanicznych. Przed zastosowaniem wosku pielęgnacyjnego podłogę należy dokładnie odkurzyć i umyć mydłem do podłóg Artelit OL-680.

2. APLIKACJA

Produkt doprowadzić do temperatury pokojowej i dobrze wstrząsnąć przed użyciem.

- Przy pomocy mopa płaskiego, szmatki lub polerki jednotarczowej nanieść równomiernie cienką warstwę wosku pielęgnacyjnego na podłogę.
- Po wyschnięciu preparatu po około 1-3 godzinach przepolerować podłogę polerką jednotarczową z białym padem lub szmatką.
- Na powierzchni podłogi powinien pozostać jednolity film woskowy. Czas schnięcia jest uzależniony od temperatury powietrza i podłogi oraz ilości nałożonego wosku.

3. PRACE PO ZAKOŃCZENIU APLIKACJI

- Czyszczenie narzędzi: bezpośrednio po ubrudzeniu rozcieńczalnikiem OL-610.

4. WSKAZÓWKI

- Produkt do użytku profesjonalnego.
- Podłogi olejowane produktami OL-610, OL-611, OL-620 powinny być pielęgnowane olejem pielęgnacyjnym OL-690. Wosk pielęgnacyjny tworzy na powierzchni podłogi



olejowanej film woskowy co uniemożliwia dalszą pielęgnację podłogi olejem. W przypadku zastosowania wosku pielęgnacyjnego OL-670 na podłogę wcześniej olejowaną, do dalszej konserwacji należy używać tylko wosku pielęgnacyjnego OL-670.

DANE TECHNICZNE

Parametr	Wartość
Wydajność [ml/m ² /1 warstwę]	30 - 40
Czas schnięcia (w zależności od warunków otoczenia) [h]	1 - 3
Odporność na niskie temperatury	odporny

Czasy podane w niniejszej karcie technicznej dotyczą schnięcia w temperaturze +23°C i wilgotności względnej powietrza 50%.

TRANSPORT / PRZECHOWYWANIE

Produkt można przechowywać do 12 miesięcy w temperaturze +5 - +25°C od daty produkcji w oryginalnie zamkniętych opakowaniach, w suchym miejscu, zabezpieczając przed przegrzaniem.

OSTRZEŻENIA I ZALECENIA BHP

Szczegółowe informacje znajdują się w MSDS u producenta. Postępowanie z odpadami: Resztki produktu i puste opakowania muszą być utylizowane zgodnie z obowiązującymi, przepisami lokalnymi.

Powyższe dane, zalecenia i wskazówki opierają się na naszej najlepszej wiedzy, badaniach oraz doświadczeniach i zostały udzielone w dobrej wierze, zgodnie z zasadami obowiązującymi w naszej firmie i u naszych dostawców. Zaproponowane sposoby postępowania uznane są za powszechne, jednak każdy z użytkowników tego materiału powinien upewnić się na wszelkie możliwe sposoby, włącznie ze sprawdzeniem produktu końcowego w odpowiednich warunkach, o przydatności dostarczanych materiałów dla osiągnięcia celów przez niego zamierzonych. Ani Spółka, ani jej upoważnieni przedstawiciele nie mogą ponosić odpowiedzialności za jakiegokolwiek straty poniesione na skutek nieprawidłowego, bądź błędnego użycia jej materiałów.