



Pielęgnat do podłóg olejowanych [eco]

Środek do pielęgnacji olejowanych i woskowanych podłóg drewnianych



Formy dostawy	
Ilość na palecie	288
Jedn. opak.	4 x 1 l
Rodzaj opakowania	butelka plastikowa
Kod opakowania	01
Nr art.:	
7699	■

Zużycie 200 ml na 10 l wody do mycia



Obszary stosowania



- Do drewna stosowanego we wnętrzach
- Do drewnianych podłóg i schodów
- Do podłóg korkowych
- Produkt przeznaczony do stosowania wyłącznie na powierzchniach uprzednio pokrytych powłokami ochronnymi/dekoracyjnymi (jak np. Olejowosk twardy do drewna, HWS-112, HSO-118 [eco], Olejowosk twardy do drewna [eco])

Właściwości



- Produkt na bazie surowców odnawialnych; zawartość co najmniej 90%
- Tworzy cienką warstwę ochronną, złożoną z wysokiej jakości wosków
- Chroni powierzchnię podłogi przed przedwczesnym zużyciem
- Po wyschnięciu powłokę można wypolerować

Dane techniczne produktu

Spoiwo	naturalne i syntetyczne woski
Gęstość (20 °C)	około 0,99 g/cm ³
Zapach	łagodny

Wskazane wartości przedstawiają typowe właściwości produktu i nie należy ich uznawać za wiążącą specyfikację wyrobu.

Certyfikaty

- DIN EN 71-3 "Sicherheit von Kinderspielzeugen"

Informacje dodatkowe

- Datenblatt über Inhaltsstoffe
- Pflege von geölten Flächen

Produkty do opcjonalnego stosowania w systemie

- Olejowosk twardy do drewna (0695)
- Olejowosk twardy do drewna [eco] (7684)
- HSO-118-High-Solid-Öl [eco] (7708)
- HWS-112-Hartwachs-Siegel (1826)
- Aqua HWS-712-Hartwachs-Siegel [eco] (5290)

Przygotowanie pracy

- Przygotowania
Podłoże musi być czyste, wolne od pyłu i suche.



Sposób stosowania

Przed użyciem wstrząsnąć.
Podłogę wytrzeć ścierką zwilżoną produktem.



Wskazówki wykonawcze

Drewniane podłogi i schody należy regularnie czyścić z pyłu i brudu za pomocą mioteł z włosiem lub mopa.
Drewnianych podłóg w żadnym wypadku nie wolno zalewać - może to spowodować szkody wywołane pęcznieniem drewna.
Aby uniknąć powstania plam, wilgotnych ścierek nie wolno zostawiać na drewnianych powierzchniach.

- Rozcieńczanie
Koncentrat rozcieńczać wodą.

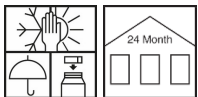
Wskazówki

DIN EN 71-3 "Migracja określonych pierwiastków":
. Produkt ten spełnia limity migracji metali ciężkich do zabawek dziecięcych zgodnie z normą DIN EN 71-3 i tym samym spełnia jeden z kilku dalszych wymogów dotyczących bezpieczeństwa zabawek dziecięcych zgodnie z unijną "dyrektywą zabawkową" (2009/48/WE).
Należy przestrzegać instrukcji "Pielęgnacja podłóg i powierzchni olejowanych".

Narzędzia / czyszczenie

Ścierka do podłogi

Przechowywanie / trwałość



W zamkniętych oryginalnych opakowaniach, niez mieszane i nienarażone na działanie mrozu - co najmniej 24 miesiące.
Zawartość naruszonego opakowania należy możliwie szybko zużyć.

Bezpieczeństwo / przepisy

Blizsze informacje na temat bezpieczeństwa podczas transportu, składowania i posługiwania się tym produktem oraz jego utylizacji zawarte są w aktualnej Karcie Charakterystyki.

Wskazówka dotycząca utylizacji

Większe resztki produktu należy usunąć w oryginalnym opakowaniu, zgodnie z obowiązującymi przepisami.
Całkowicie opróżnione opakowania przekazać do recyklingu. Nie usuwać ze strumieniem odpadów komunalnych. Nie dopuścić do przedostania się do kanalizacji.

Rozporządzenie UE nr 648/2004 w sprawie detergentów

< 5% niwejonowych związków powierzchniowo czynnych, benzoizotiazolon, metyloizotiazolon, metylochloroizotiazolon

Prosimy wziąć pod uwagę, że powyższe dane / informacje zostały określone podczas zastosowań praktycznych lub w laboratorium i dlatego z zasady nie mają wiążącego charakteru.

W związku z powyższym informacje mają jedynie charakter ogólnoinformacyjnych wskazówek i opisują nasze produkty oraz informują o ich zastosowaniu i sposobie aplikacji. Należy przy tym uwzględnić, że z uwagi na różnorodność i wielostronny

charakter warunków pracy, stosowanych materiałów i sytuacji na placu budowy z natury rzeczy nie da się uwzględnić każdego odosobnionego przypadku. W związku z powyższym w wątpliwych przypadkach zalecamy albo przeprowadzenie prób, albo konsultację z naszą firmą.
O ile nie potwierdzimy wyraźnie na piśmie przydatności lub właściwości produktów do celu wskazanego w kontrakcie,

to doradztwo lub szkolenie z zakresu techniki zastosowań są mają charakter niewiążący, w pozostałej zaś części obowiązują nasze Ogólne Warunki Sprzedaży i Dostaw.

Z chwilą publikacji nowego wydania tej Instrukcji Technicznej poprzednia wersja traci ważność