



KARTA TECHNICZNA

Wosk do pielęgnacji drewna OLI-NATURA

Płynny wosk pielęgnacyjny na bazie naturalnego oleju/wosku do pielęgnacji i odświeżania koloru olejowanych i woskowanych powierzchni drewnianych w pomieszczeniach. W kolorze naturalnym – z efektem pogłębienia koloru.

Odcień	Asortyment				
	Ilość na palecie	36	60		
	Ilość w opakowaniu	1 x 1 l	6 x 1 l	1 x 250 ml	24 x 250 ml
Bezbarwny	A03675	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

- Zakres zastosowania**
- Drewno naturalnie olejowane i olejowane oraz woskowane
 - Użytkowanie prywatne i komercyjne
 - Meble z litego drewna
 - Podłogi i schody

- Właściwości**
- Pierwsza pielęgnacja i odświeżanie wszystkich powierzchni drewnianych olejowanych naturalnie oraz olejowanych i woskowanych
 - Uniwersalne – do podłóg drewnianych, schodów i mebli
 - Odświeża kolor, nadaje drewnu nową ochronę
 - Odpycha brud i wodę, działa antystatycznie
 - Łatwa aplikacja za pomocą bawełnianej ściereczki, podkładki polerskiej, rozpylacza lub mopa
 - Wysoka wydajność: 1 litr wystarcza na około 50-100 m²
 - Nadaje się do zabawek, nie zawiera konserwantów ani substancji zapachowych

- Spełnia/zgodny z**
- Giscode Ö 60+
 - Zgodny z normą EU-Decopaint
 - DIN 71-3 (bezpieczeństwo zabawek dla dzieci)
 - DIN 53160 (odporny na ślinę i pot)
 - Nie zawiera formaldehydu, substancji aromatycznych, biocydów, konserwantów, kobaltu i oksymów

- Wskazówki**
- Temperatura materiału, przedmiotu i otoczenia od +15 do +30 °C.
Przed użyciem dobrze wstrząsnąć lub wymieszać!
Przed użyciem wymieszać pojemniki z różnych partii.
Nadmiar materiału usunąć z powierzchni, unikając tworzenia kałuż.
Przeprowadzić wstępny test na egzotycznych gatunkach drewna i fornirze bogatym w składniki.

	<p>Suszenie utleniające: Podczas i po obróbce zapewnić otwarte okna i cyrkulację powietrza.</p> <p>Niebezpieczeństwo samozapłonu! Szmatki nasączone olejem przechowywać pod wodą lub suszyć na świeżym powietrzu.</p>	
Przygotowanie	<p>Przed każdą konserwacją zaleca się wstępne czyszczenie na sucho i czyszczenie na mokro mydłem do drewna OLI-NATURA. Pozostawić powierzchnię do całkowitego wyschnięcia.</p> <p>Przed użyciem dobrze wstrząsnąć opakowanie.</p>	
Sposób	<p>Małe powierzchnie (meble)</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Nasącz białą gąbkę lub bawełnianą ściereczkę olejem do pielęgnacji drewna i wypoleruj w drewno. ▪ W ciągu 10 minut usunąć mokry olej suchą bawełnianą ściereczką/ściereczką do oleju i wypolerować. Nie może pozostać nadmiar oleju. ▪ Podczas utwardzania chronić przed wodą i nie czyścić na mokro. <p>Duże powierzchnie (podłogi):</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Nałożyć olej pielęgnacyjny równomiernie cienką warstwą za pomocą rozpylacza lub mopa. W przypadku suchych miejsc nałożyć dodatkową warstwę oleju. ▪ W ciągu 10 minut wetrzeć wilgotny olej za pomocą białej lub beżowej super rączki pod uchwytem teleskopowym. Alternatywnie można użyć maszyny jednotarczowej. Polerować do uzyskania jednolitej powierzchni. ▪ Na koniec wypolerować powierzchnię za pomocą białej lub beżowej gąbki Super-Handpad lub ściereczki do oleju. Na powierzchni nie może pozostać nadmiar oleju. ▪ Podczas utwardzania chronić przed wodą i nie czyścić na mokro. <p>Zużycie: 1 warstwa, w zależności od chłonności drewna ok. 20-40 ml/m² na warstwę (ok. 25-50 m²/l). Ilość nakładanego produktu różni się w zależności od szlif i rodzaju drewna.</p> <p>Suszenie: W zależności od wilgotności powietrza/temperatury powierzchnia jest sucha po 1 godzinie, można ją delikatnie obciążać po około 12 godzinach, a po 2-3 dniach jest całkowicie utwardzona. W tym czasie należy chronić przed wodą i obchodzić się z nią ostrożnie.</p> <p>UWAGA:</p> <p>Zużycie zależy od rodzaju drewna i chłonności podłoża. Nadmiar materiału na niechłonnych powierzchniach opóźnia schnięcie, podobnie jak niskie temperatury i/lub zbyt wysoka wilgotność powietrza i/lub zbyt wysoka wilgotność drewna.</p> <p>Wosk pielęgnacyjny zaleca się stosować do odświeżania powierzchni pokrytych olejem utleniającym. Nie stosować na gotowy parkiet pokryty olejem UV, ponieważ olej pielęgnacyjny wymaga „systemu otwartych porów”. W razie wątpliwości wykonać próbę na niewidocznym miejscu.</p>	
Dane techniczne	Zawartość substancji stałych:	Niska
	LZO:	550 g/l
	Rozjaśnianie:	Wysoka
	Kolory:	Naturalny (bezbarwny/niepigmentowany)
	Utwardzacz:	-
	Zużycie:	ok. 10-20 g/m ² (1 litr ok. 50-100 m ² na jedno nałożenie)

Sposób nakładania:	biała gąbka polerska, ściereczka do oleju lub bawełniana ściereczka, ściereczka do wycierania
Czyszczenie narzędzi:	Narzędzia robocze należy natychmiast po użyciu wypłukać ekologicznym środkiem do czyszczenia pędzli OLI-NATURA lub konwencjonalnym rozcieńczalnikiem oleju OLI-NATURA lub benzyną lakową. Pozostałości po czyszczeniu należy utylizować w odpowiedni sposób.
Okres przechowywania :	Nieotwarte opakowanie min. 36 miesięcy. Chronić przed mrozem.
Utylizacja:	Puste opakowania i resztki produktu należy utylizować zgodnie z regionalnymi przepisami.
Deklaracja:	Modyfikowane oleje roślinne, olej lniany, olej drzewny, olej rycynowy, wosk karnauba, izoparafina o jakości farmaceutycznej, suszarki bez zawartości ołowiu i kobaltu, środek przeciwdziałający tworzeniu się plam bez zawartości oksymów.
Pielęgnacja i czyszczenie	Regularne czyszczenie mydłem do drewna OLI-NATURA. W ciągu pierwszych 2-3 dni, kiedy olej jeszcze utwardza się, nie należy czyścić na mokro ani konserwować.
Bezpieczeństwo	Nie podlega oznakowaniu, nie jest towarem niebezpiecznym. Dalsze informacje dotyczące bezpieczeństwa znajdują się w karcie charakterystyki substancji niebezpiecznej na stronie www.oli-lacke.de .

Nasze zalecenia dotyczące stosowania w formie pisemnej lub ustnej mają charakter wyłącznie doradczy i niewiążący. Opierają się one na naszym doświadczeniu i aktualnym stanie wiedzy praktycznej. Nie zwalniają one użytkownika z obowiązku samodzielnego sprawdzenia naszych produktów pod kątem ich przydatności do zamierzonego zastosowania. Niniejszym wszystkie poprzednie wydania tracą ważność. Stan na dzień: 18.11.24_GS