



zużycie zależne  
od stanu  
powierzchni  
i metody  
aplikacji

## Olej Renowacyjny 285

Olej do czyszczenia i renowacji wszystkich olejowanych i woskowanych powierzchni, takich jak drewno, korek czy naturalne linoleum.

Odpowiedni do miejscowego lub kompleksowego czyszczenia podłóg (mycie olejem).

### Zastosowanie:

Do wszystkich olejowanych i woskowanych powierzchni, takich jak drewno, korek i linoleum wewnątrz pomieszczeń, aby zapobiec powstawaniu tzw „wydeptanych ścieżek”.

### Właściwości techniczne:

Transparentny i łatwy w użyciu. Tworzy paroprzepuszczalną, ale odpychającą cząsteczki wody, satynowo-matową, w dużym stopniu odporną na zużycie i żółknięcie powierzchnię. Sprawdzony pod względem migracji pierwiastków zgodnie z normą DIN EN 71-3, pod względem odporności na ślinę i pot zgodnie z normą DIN 53160.

### Kolor:

002 bezbarwny

### Składniki:

Olej lniany, olej drzewny, zagęszczony olej lniany, olej rycynowy, estry żywic naturalnych, izoparafiny, tlenek cynku, tlenek glinu, kaolin, talk, mikrowosk, kwas krzemowy, sykatywy. Zawartość LZO lotnych związków organicznych w produkcie wynosi maks. 660 g/l. Dopuszczalny limit UE wynosi maks. 700 g/l (kategoria „f” od 2010 r.).

### Podłoże i przygotowanie:

Podłoże musi być suche (wilgotność drewna maks. 14%), czyste i odtłuszczone. Powierzchnię wyczyścić na wilgotno LEINOS Mydłem Roślinnym 930. Zneutralizować czystą wodą. Pozostawić podłogę do całkowitego wyschnięcia. Temperatura powierzchni w trakcie obróbki musi wynosić co najmniej 16°C.

### Sposób stosowania:

Olej Renowacyjny 285 LEINOS nanieść cienko i równomiernie płaskim mopem z krótkim włosiem. Po 15 - 20 minutach usunąć ewentualny nadmiar oleju, a powierzchnię wypolerować białym padem polerskim. Mocno wytarte i schodzone powierzchnie ponownie pokryć Olejem Renowacyjnym. Powierzchnie mocno zniszczone można również odnowić Olejem Twardym-Woskowym 290. Przed rozpoczęciem pracy przeprowadzić próbę! Podczas nakładania i schnięcia produktów zadbać o należyłą cyrkulację świeżego powietrza. W przeciwnym razie możliwe są uciążliwości zapachowe!

### Czas schnięcia:

Po 6 - 12 godz. (przy 20°C/ wilgotności powietrza 50 - 55%) powierzchnia jest sucha, nadaje się do szlifowania i nałożenia nowej warstwy. Po pierwszym dniu ostrożne użytkowanie, po 7 - 14 dniach pełne użytkowanie.

### Wielkość opakowań i zużycie:

Zużycie i wydajność są zależne od chłonności podłoża. Wydajność 25 - 35 m<sup>2</sup>/l. Zużycie ok. 30 - 40 ml/m<sup>2</sup>. Dokładne zużycie zbadać na obiekcie.

### Opakowanie wystarcza na...\*

0,25l

0,75l

2,5l

10l

zużycie zależne od  
stanu powierzchni i  
metody aplikacji



\* średnia wydajność na jedną warstwę

### **Przechowywanie i trwałość:**

Przechowywać w chłodnym i suchym miejscu, chronić przed mrozem. Pojemniki szczelnie zamykać. Oryginalnie zamknięty zachowuje trwałość przynajmniej przez 2 lata. W przypadku utworzenia się skórki na powierzchni, usunąć ją przed kolejnym użyciem.

### **Utylizacja:**

Zgodnie z lokalnymi, urzędowymi przepisami. Wyszuszone resztki produktu mogą być usuwane do śmieci komunalnych. Europejski kod odpadu EWC: 08 01 11.

### **Środki rozcieńczające i czyszczące:**

Natychmiast po użyciu LEINOS Rozcieńczalnik 200.

### **GISCODE:**

Ö60+

### **Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia:**

Zawiera: Węglowodory, C10-C13, n-alkany, izoalkany, cykliczne, < 2% aromatyczne. Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią. Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki. Powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pękanie skóry. Karta charakterystyki dostępna na żądanie.

### **Zwroty wskazujące środki ostrożności:**

Chronić przed dziećmi. W PRZYPADKU POŁKNIĘCIA: Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ/lekarzem. NIE wywoływać wymiotów. Unikać uwolnienia do środowiska. Zawartość/pojemnik usuwać do firmy posiadającej odpowiednie uprawnienia zgodnie z krajowymi przepisami. UWAGA: Nasączone produktem materiały robocze, jak: szmatki, gąbki, pyły szlifierskie itp. z niewyschniętym olejem, przechowywać bez dostępu powietrza w zamkniętym pojemniku metalowym lub wodzie, następnie zutylizować, ponieważ w przeciwnym razie istnieje **ryzyko samozapłonu** ze względu na zawartość oleju roślinnego. Produkt sam w sobie nie jest samozapalny. W czasie schnięcia zadbać o odpowiednie przewietrzanie. Ze względu na użyte surowce naturalne może występować charakterystyczny zapach. Podczas używania aparatów natryskowych stosować właściwą, atestowaną ochronę dróg oddechowych. Podczas szlifowania nosić maskę przeciwpyłową chroniącą przed drobnymi pyłami.

---

Aby osiągnąć optymalne wyniki należy przestrzegać zaleceń Kart Produktów wszystkich stosowanych produktów. Informacje opierają się na aktualnym stanie naszej wiedzy i doświadczeń. Nie stanowią jednak zapewnienia o właściwościach produktu i nie mają skutku prawnego umowy. Wraz z ukazaniem się tej Karty Produktu wszystkie poprzednie informacje tracą swoją ważność.

Stan: 17.06.2026

---

**Dystrybutor: AMBIENTE • s.c. Ewa Szczepańska, Tomasz Szczepański • ul. Ratowicka 6 • 55-220 Miłoszyce  
tel. +48 608 031 784 • info@leinos.pl • www.LEINOS.pl**

**Producent: LEINOS • Reincke Naturfarben GmbH • Industriestraße 3 • 21640 Horneburg, Germany  
Tel. +49 (0) 41 63 - 86 74 70 • www.LEINOS.de • info@LEINOS.de**