



**LEINOS**  
Naturfarben

 $\varnothing 7,5 \text{ g/m}^2$ 
 $0,175 \text{ kg} \approx 23 \text{ m}^2$ 
 $0,35 \text{ kg} \approx 46,5 \text{ m}^2$ 
 $2,1 \text{ kg} \approx 280 \text{ m}^2$ 

## Wosk do Podłóg i Mebli LF 310

Prawdziwy, naturalny wosk wysokiej jakości do intensywnie użytkowanych powierzchni wewnętrznych.

Chroni i pielęgnuje każdy rodzaj drewna.  
Na bazie wosku carnauba i wosku pszczelego.

### Zastosowanie:

Do dyfuzyjnej obróbki uszlachetniającej i do ochrony przed wodą wszystkich intensywnie użytkowanych powierzchni wewnątrz, przede wszystkim z drewna, korka i nieglazurowanych płytek glinianych na podłogach, a także do wysokojakościowej obróbki mebli.

### Właściwości techniczne:

Konsystencja pasty. Bardzo wydajny. Bezproblemowa regeneracja poprzez nakładanie nowych warstw. Przepuszczalny dla pary wodnej. Przetestowany pod względem migracji pierwiastków zgodnie z normą DIN EN 71-3.

### Kolor:

Żółtawy.

### Składniki:

Olej z orzecha włoskiego, olej krokoszowy, wosk carnauba, wosk pszczeli, estry żywic naturalnych, sykatywy. Zawartość LZO (lotnych związków organicznych) w produkcie wynosi maks. 1 g/l. Dopuszczalny limit UE wynosi 400 g/l (kategoria „e” od 2010 r.).

### Podłoże i przygotowanie:

Aby osiągnąć optymalne wyniki należy stosować się do zaleceń Kart Produktu wszystkich stosowanych produktów. Podłoże musi być suche, stałe, czyste, wolne od tłuszczu i kurzu, nie może być chłonne.

### Sposób stosowania:

Nakładanie za pomocą szmatki lub maszyny jednotarczowej. Temperatura otoczenia i powierzchni powinna wynosić powyżej 15°C.

#### A. Nakładanie na surowe lub chłonne podłoża:

1. Zagruntować Olejem Twardym Leinos 240. Naturalne linoleum można woskować bez gruntowania.
2. Nanieść cieniutką warstwę wosku za pomocą niekłaczącej szmatki, a na większych powierzchniach za pomocą maszyny polerskiej. Wosk należy od razu po nałożeniu równomiernie i starannie rozprowadzić.
3. Po 12 godz. schnięcia powierzchnię należy wypolerować. W razie potrzeby po 14 dniach można nałożyć drugą warstwę wosku, co poprawia trwałość powierzchni.

#### B. Renowacja konwencjonalnie zabezpieczonych powierzchni:

Stare, zamykające pory powłoki całkowicie usunąć. Następnie nałożyć wosk jak w punkcie A, chłonne podłoże zagruntować wcześniej olejem.

#### C. Nakładanie na powierzchnie wymagające renowacji:

Woskowaną powierzchnię umyć wodą z Mydłem Roślinnym LEINOS 930. Plamy i zabrudzenia usunąć za pomocą Rozcieńczalnika LEINOS 200, względnie wyszlifować. Następnie postępować jak w punkcie A, chłonne podłoże zagruntować wcześniej olejem.

### Czas schnięcia:



Do polerowania nadaje się po ok. 12 godz. Po ok. 48 godz. można po nim chodzić. Pełne użytkowanie po ok. 1 tygodniu. Ten system do schnięcia wymaga odpowiedniej ilości tlenu z powietrza, dlatego zadbać o dobre przewietrzanie, przy stojącym powietrzu np. wentylatorem, aby uniknąć powstawania zapachów.

### **Wielkość opakowań i zużycie:**

Ok. 5 - 10 g/m<sup>2</sup> na jedno nałożenie. Nakładać oszczędnie, aby nie zakłócać procesu schnięcia!

<b>Opakowanie</b>	<b>wystarcza na...*</b>
<b>0,175kg</b>	23 m <sup>2</sup>
<b>0,35kg</b>	46,5 m <sup>2</sup>
<b>2,1kg</b>	280 m <sup>2</sup>

\* średnia wydajność na jedną warstwę

### **Przechowywanie i trwałość:**

Oryginalnie zamknięty zachowuje trwałość przynajmniej przez 2 lata. Przechowywać w zamkniętym opakowaniu, w chłodnym i suchym miejscu.

### **Utylizacja:**

Zgodnie z lokalnym, urzędowymi przepisami. Wysuszone resztki produktu mogą być usuwane do śmieci komunalnych. Europejski kod odpadu EWC: 08 01 12.

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

LEINOS Rozcieńczalnik 200.

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

Karta charakterystyki dostępna na żądanie.

Chronić przed dziećmi.

Unikać uwolnienia do środowiska.

Zawartość/pojemnik należy poddać utylizacji w celu odpowiedniego recyklingu. UWAGA: Nasączone produktem materiały robocze, jak szmatki, gąbki, pyły szlifierskie itp. z niewyschniętym olejem, przechowywać bez dostępu powietrza w zamkniętym pojemniku metalowym lub w wodzie, następnie wyrzucić, ponieważ w przeciwnym razie istnieje ryzyko **samozapłonu** ze względu na zawartość oleju roślinnego. Produkt sam w sobie nie jest samozapalny. Podczas schnięcia zadbać o odpowiednie przewietrzanie. Z uwagi na użyte surowce naturalne może występować charakterystyczny dla tego rodzaju produktów 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: 25.05.2026

---

**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**