


 $\varnothing 35 \text{ ml} / \text{m}^2$ 
 $0,75 \text{ l} \approx 18 \text{ m}^2$ 
 $2,5 \text{ l} \approx 60 \text{ m}^2$ 
 $10 \text{ l} \approx 240 \text{ m}^2$ 

# Olej do Blatów Kuchennych LF 283

Odporny na zabrudzenia, wodę i ścieranie, do wszystkich blatów drewnianych wewnątrz.

Bez rozpuszczalników

## Zastosowanie:

Do impregnowania blatów kuchennych, powierzchni mebli i zabawek z drewna.

## Właściwości techniczne:

Olej do Blatów Kuchennych LF 283 jest kompozycją olejów i wosków bez dodatku rozpuszczalników. Długotrwanie uszlachetnia drewno i gwarantuje wytrzymałą powierzchnię. Impregnuje, jest hydrofobowy, dyfuzyjny, przepuszczalny dla pary wodnej. Spełnia wymagania normy 53160 pod względem odporności na pot i ślinę. Testowany zgodnie z DIN EN 71-3.

## Składniki:

Olej lniany, zagęszczony olej drzewny, olej orzechowy, mikrowosk, tlenek glinu, kaolin, tlenek cynku, bentonit, sykatywy. Zawartość LZO lotnych związków organicznych w produkcie wynosi maks. 1 g/l. Dopuszczalny limit UE wynosi maks. 400 g/l (kategoria "e" od 2010 r.).

## Sposób stosowania:

Podłoże musi być suche (wilgotność drewna maks.14 %), stałe, chłonne, czyste i wolne od żywic i kurzu. Ostatnie szlifowanie powierzchni papierem ściernym o ziarnistości P240. Przed użyciem olej starannie wymieszać. Nanieść pędzlem, gąbką, niestrzępiącą się szmatką lub wałkiem i dokładnie rozetrzeć.

## Czas schnięcia:

Czas schnięcia zależy o warunków otoczenia. Wynosi ok. 6 - 12 godz. przy 20 - 23 °C, w zależności od ilości naniesionego oleju. Ten system do schnięcia wymaga odpowiedniej ilości tlenu z powietrza. Dlatego zadbać o dobre przewietrzanie, przy stojącym powietrzu np. wentylatorem, aby uniknąć powstawania zapachu.

## Wielkość opakowań i zużycie:

Ok 60 - 80 ml/m<sup>2</sup> na jedną warstwę. Nakładać oszczędnie, aby uniknąć problemów ze wysychaniem!

| Opakowanie | wystarcza na...*   |
|------------|--------------------|
| 0,75l      | 18 m <sup>2</sup>  |
| 2,5l       | 60 m <sup>2</sup>  |
| 10l        | 240 m <sup>2</sup> |

\* średnia wydajność na jedną warstwę

## Przechowywanie i trwałość:

Przechowywać w chłodnym i suchym miejscu. Oryginalnie zamknięty zachowuje trwałość przynajmniej przez 2 lata. Napoczęte opakowania dobrze zamykać, resztki przelać do mniejszych pojemników.

## Utylizacja:

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

## GISCODE:

Ö 10+

## Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia:



Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki. Karta charakterystyki dostępna na żądanie.

**Zwroty wskazujące środki ostrożności:**

Chronić przed dziećmi. W PRZYPADKU POŁKNIECIA: 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. Z uwagi na użyte składniki naturalne może występować charakterystyczny dla tego rodzaju produktów zapach. Podczas używania aparatów natryskowych stosować właściwą, zatwierdzoną 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: 29.04.2025

---

**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**