

# LEINOS 245

## Olej Twardy-Specjalny

**Zastosowanie:** Do ostatecznego lakierowania powierzchni wewnętrznych o otwartych porach, które zostały wstępnie pokryte olejem LEINOS Twardy Olej 240 lub podobnymi produktami, szczególnie w obszarach narażonych na intensywne użytkowanie i w wymagających konstrukcjach mebli.

**Charakterystyka Techniczna:** Twarda, bardzo odporna na zarysowania, wodoodporna powłoka nawierzchniowa. Przepuszcza parę wodną. Testowany pod kątem właściwości użytkowych lakierów/bejc do drewna do zastosowań wewnętrznych zgodnie z normą DIN 68861, testowany pod kątem migracji zgodnie z normą DIN EN 71, część 3 oraz pod kątem odporności na ślinę i pot zgodnie z normą DIN 53160.

**Kolor:** Bezbarwny do lekko żółtawego. Jedwabisty połysk bez polerowania.

**Składniki:** Olej lniany, olej lniany stojący, olej rycynowy, olej drzewny, ester żywicy naturalnej, izoparafiny, tlenek glinu, mikrowosk, środki suszące.

**Wielkości Opakowań:** 0,25 l / 0,75 l / 2,5 l / 10 l / 30 l

**Podłoże i Przygotowanie:** Nieobrobione drewno musi być wstępnie zabezpieczone Olejem Twardym 240 lub podobnym produktem. Podłoże musi być suche, twarde, czyste, wolne od tłuszczu i kurzu oraz chłonne. Powierzchnie drewniane należy wstępnie przeszlifować papierem o ziarnistości 150-180 w kierunku włókien.

**Przetwarzanie:** Przed użyciem dokładnie wymieszać! Nakładanie pędzlem, wałkiem, natryskiwanie, zanurzenie. Nakładać oszczędnie, aby uniknąć problemów z wysychaniem! Temperatura pomieszczenia i powierzchni powyżej 15 °C. Dobrze się poleruje. Ważna uwaga: Niezależnie od sposobu aplikacji, ostrożnie usuń nadmiar oleju po około 30 minutach od ostatniej aplikacji. Rozpylanie: niewiążące wartości orientacyjne: Airless: dysza 0,20 mm, kąt rozpylania: ok. 30°-40°, filtr ok. 100-180 oczek, wysokie ciśnienie: dysza 0,20 mm, kąt rozpylania 30°, filtr 100-180 oczek, niskie ciśnienie: dysza 0,20 mm

**Czas Schnięcia:** Pyłosuchość po ok. 10-12 godzinach w temperaturze 20°C i wilgotności względnej 50%. Po ok. 16-24 godzinach można po niej chodzić i ponownie ją pokryć. Aby zapewnić niezawodne suszenie i uniknąć nieprzyjemnych zapachów, zawsze zalecamy użycie wentylatora w celu zapewnienia wystarczającej cyrkulacji powietrza na powierzchni podczas fazy suszenia.

**Zużycie:** Około 10-30 ml/m<sup>2</sup>, może się różnić w zależności od chłonności podłoża.

**Środki Rozcieńczające i Czyszące:** Produkt jest gotowy do użycia. Czyścić za pomocą LEINOS Rozcieńczalnik 200.

**Przechowywanie i Trwałość:** Przechowywać w chłodnym i suchym miejscu. Okres trwałości wynosi co najmniej 2 lata, jeśli nie został otwarty. Otwarte pojemniki należy szczelnie zamknąć, a resztki zdekantować do mniejszych pojemników.

**Uwagi Specjalne:** Materiały robocze nasączone produktem z olejem, który nie jest całkowicie suchy, powinny być przechowywane w hermetycznym metalowym pojemniku/wodzie, a następnie utylizowane, w przeciwnym razie istnieje ryzyko samozapłonu ze względu na zawartość oleju roślinnego. Zastosowane surowce naturalne mogą wydzielać typowy zapach. Podczas używania sprzętu do natryskiwania należy nosić zatwierdzoną ochronę dróg oddechowych. Podczas szlifowania należy nosić maskę przeciwpyłową! Zawartość LZO: 450 g/l, wartość graniczna UE: 700 g/l (kat. f). GISCODE: Ö 60+ / EAK: 08 01 11

# LEINOS 245

## Olej Twardy-Specjalny

**Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia:** Powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pękanie skóry. 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 odpowiedniego punktu recyklingu lub utylizacji.

Aby osiągnąć optymalne wyniki, prosimy zapoznać się z Kartami Technicznymi wszystkich używanych produktów. Podane informacje opierają się na aktualnym stanie naszej wiedzy i doświadczenia. Nie stanowią one jednak gwarancji właściwości produktów i nie ustanawiają umownego stosunku prawnego. Z chwilą opublikowania tej Karty Technicznej wszystkie poprzednie informacje tracą ważność. Stan na: 25. März 2026