

# LEINOS 248

## Olej Twardy LF

**Zastosowanie:** Do wnętr. Do impregnacji drewna o otwartych porach. Tworzy wytrzymałą powierzchnię.

**Charakterystyka Techniczna:** Odporna na zarysowania, wodoodporna impregnacja. Przepuszcza parę wodną. Nie zawiera rozpuszczalników. Przetestowany pod kątem migracji zgodnie z normą DIN EN 71, część 3.

**Kolor:** Bezbarwny do lekko żółtawego.

**Składniki:** Olej lniany, olej drzewny, olej rycynowy, olej słonecznikowy, wosk carnauba, glina, środki suszące.

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

**Podłoże i Przygotowanie:** Aby osiągnąć optymalne wyniki, należy przestrzegać arkuszy danych technicznych wszystkich używanych produktów. Podłoże musi być suche, stałe, czyste, wolne od tłuszczu i kurzu oraz chłonne. Powierzchnie drewniane należy wstępnie przeszlifować papierem o ziarnistości 100-150 w kierunku słojów.

**Przetwarzanie:** Nakładać jednorazowo za pomocą termopadu, maszyny polerskiej lub szczotki do powierzchni. Temperatura pomieszczenia i powierzchni powyżej 15 °C. A. Nawarstwianie powłoki na nieobrobionych lub chłonnych podłożach: W przypadku aplikacji na gorąco: Głęboka impregnacja przy jednokrotnej aplikacji. W obszarze podłogi nałożyć cienką warstwę zimnego Oleju Twardego bezrozpuszczalnikowego 248 za pomocą płaskiego pędzla. Następnie ostrożnie rozprowadzić na gorąco za pomocą maszyny Thermopad. W przypadku aplikacji na zimno: Olej Twardy Bezrozpuszczalnikowy 248 należy nakładać 1-2 razy, przy czym czas schnięcia pośredniego wynosi 24 godziny. W obszarze podłogi produkt należy nakładać cienką warstwą za pomocą płaskiego pędzla. Następnie dokładnie rozprowadzić za pomocą maszyny polerskiej i białego pada. W razie potrzeby nałożyć drugą warstwę po 24-godzinnym czasie schnięcia. Zużycie wynosi tylko 3-5 g/m<sup>2</sup>. Nakładać Olej Twardy LF 248 kropla po kropli i polerować białym padem. Ogólnie: Przed dalszą obróbką produktem woskowym LEINOS należy upewnić się, że zagruntowane podłoże jest dobrze wysuszone i nie jest już chłonne, aby uniknąć zubożenia kolejnych warstw, a tym samym gorszych powierzchni! B. Powłoka renowacyjna: Oczyszczyć i przeszlifować podłoże. Następnie nałożyć jednokrotnie Olej Twardy Bezrozpuszczalnikowy 248. Powierzchnie woskowane mogą być odnawiane za pomocą Oleju Twardego Bez Rozpuszczalników 248, jeśli wosk został wcześniej całkowicie usunięty.

**Czas Schnięcia:** Suszenie pyłowe po 24 godzinach. Wysuszyć po 48 godzinach. Ogólnie: Ten system wymaga wystarczającej ilości tlenu w powietrzu do suszenia. Dlatego należy zapewnić dobrą wentylację, np. za pomocą wentylatora w przypadku zastoju powietrza, aby zapobiec powstawaniu nieprzyjemnych zapachów.

**Zużycie:** Zużycie na aplikację: Pędzel powierzchniowy 20-30 ml/m<sup>2</sup>. Nakładać oszczędnie, aby uniknąć problemów z wysychaniem!

**Środki Rozcieńczające i Czyszące:** LEINOS Rozcieńczalnik 200 jest produktem gotowym do użycia.

**Przechowywanie i Trwałość:** Stabilność przez co najmniej 2 lata w oryginalnie zamkniętym opakowaniu. Przechowywać w chłodnym, suchym i szczelnie zamkniętym miejscu.

# LEINOS 248

## Olej Twardy LF

**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: <10 g/l, wartość graniczną UE: 400 g/l (kat. e). GISCODE: Ö 10+ / EAK: 08 01 11

**Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia:** Karta charakterystyki dostępna na żądanie.

**Zwroty wskazujące środki ostrożności:** W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę. Chronić przed dziećmi. Uważnie przeczytać wszystkie instrukcje i zastosować się do nich. 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