

# LEINOS 310

## Wosk do podłóg i mebli LF

**Zastosowanie:** Do wykańczania z otwartymi porami i hydrofobowej ochrony wszystkich obciążonych mechanicznie podłóg wewnętrznych, w szczególności drewna, korka i nieszkliwionych płytek ceramicznych w obszarze podłogi, a także w wymagających konstrukcjach mebli.

**Charakterystyka Techniczna:** Konsystencja przypominająca masło. Wysoka wydajność. Łatwa naprawa poprzez prostą ponowną obróbkę. Przepuszczalny dla pary wodnej. Przetestowany pod kątem migracji zgodnie z normą DIN EN 71, część 3.

**Kolor:** Żółtawy.

**Składniki:** Olej z orzechów włoskich, olej z krokosza barwierskiego, wosk carnauba, wosk pszczeli, ester żywicy naturalnej, środki suszące. Zawartość LZO w tym produkcie wynosi maksymalnie 1 g/l. Wartość graniczna UE wynosi 400 g/l (kategoria "e" od 2010 r.).

**Wielkości Opakowań:** 0,175 kg / 0,35 kg

**Podłoże i Przygotowanie:** Aby uzyskać optymalne wyniki, należy przestrzegać arkuszy danych technicznych wszystkich używanych produktów. Podłoże musi być suche, stałe, czyste, wolne od tłuszczu i kurzu oraz nie może być chłonne.

**Przetwarzanie:** Za pomocą szmatki lub aplikatora jednotarczowego. Temperatura pomieszczenia i powierzchni powyżej 15 °C. A. Aplikacja na nieobrobione lub chłonne powierzchnie: 1. Zagruntować Olejem Twardym LEINOS 240. Niepowlekane linoleum można woskować bezpośrednio bez gruntowania. 2. Wosk do podłóg 310 należy nakładać bardzo cienko za pomocą niepłynącej szmatki lub, w przypadku dużych powierzchni, za pomocą maszyny jednotarczowej. Wosk należy zawsze rozprowadzać równomiernie i ostrożnie natychmiast po nałożeniu. 3. Po około 12 godzinach schnięcia powierzchnię należy wypolerować. W razie potrzeby po 14 dniach można nałożyć drugą warstwę wosku. Poprawia to trwałość powierzchni. B. Obróbka renowacyjna dla konwencjonalnych uszczelniaczy powierzchni: Całkowicie usunąć stare powłoki, które zamykają pory. Następnie nałożyć powłokę jak w punkcie A, uprzednio zabezpieczając ją olejem, jeśli podłoże jest chłonne. C. Struktura powłoki dla powierzchni wymagających renowacji: Oczyścić woskowane powierzchnie wodą i Mydłem roślinnym LEINOS 930. Usunąć plamy i zakorzeniony brud za pomocą Rozcieńczalnika LEINOS 200, w razie potrzeby przeszlifować. Następnie postępować zgodnie z opisem w punkcie A dla powierzchni chłonnych.

**Czas Schnięcia:** Możliwość polerowania po ok. 12 godzinach, możliwość chodzenia po ok. 48 godzinach, pełna obciążalność po ok. 1 tygodniu. Aby zapewnić niezawodne suszenie i uniknąć nieprzyjemnych zapachów, zawsze zalecamy użycie wentylatora, aby zapewnić wystarczającą cyrkulację powietrza na powierzchni podczas fazy suszenia.

**Zużycie:** Około 5-10 g/m<sup>2</sup> na aplikację. Nakładać oszczędnie, aby uniknąć problemów z wysychaniem!

**Środki Rozcieńczające i Czyszące:** LEINOS Rozcieńczalnik 200.

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

# LEINOS 310

## Wosk do podłóg i mebli 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: 1 g/l, wartość graniczna UE: 400 g/l (kat. e). EAK: 08 01 12

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

**Zwroty wskazujące środki ostrożności:** Chronić przed dziećmi. 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: 10. April 2026