

LEINOS 223

Olej tekowy

Zastosowanie: Olej tekowy to wysokiej jakości impregnat na bazie żywicy olejowej do wszystkich rodzajów drewna stosowanego na zewnątrz, takich jak płoty, pergole, sprzęt do zabawy dla dzieci, drewniane tarasy, meble tekowe i ogrodowe itp. Bardzo dobrze nadaje się do drewna tropikalnego, takiego jak Bangkirai. Wysokiej jakości oleje roślinne impregnują nowe drewno i rewitalizują stare.

Charakterystyka Techniczna: Szybka i łatwa aplikacja. Naturalne oleje wnikają głęboko w drewno. Utrzymują je zdrowe i elastyczne oraz zapobiegają jego wysychaniu. Dobry środek odświeżający do drewna, które było już olejowane. Nie wymaga szlifowania przy ponownym malowaniu. Brak nieprzyjemnych zapachów. Odporny na ślinę i pot zgodnie z normą DIN 53 160.

Kolor: Bezbarwny do lekko żółtawego. Jasne, chłonne podłoża wysychają nieco ciemniej. Drewno jest zabarwione w różnym stopniu w zależności od jego wzrostu.

Składniki: Olej lniany, olej rycynowy, olej drzewny, izoparafiny, karbaminian jodopropylobutyli, środki suszące.

Wielkości Opakowań: 0,25 l / 0,75 l / 2,5 l

Podłoże i Przygotowanie: Podłoże musi być suche, stałe, czyste, wolne od tłuszczu i kurzu oraz chłonne. Całkowicie usunąć stary lakier i nieprzezroczyste powłoki malarskie. Drewno, które już zszarzało, należy przeszlifować do zdrowego drewna lub wstępnie zaimpregnować preparatem LEINOS Zmywacz szarości drewna 940. Zaimpregnowane ciśnieniowo drewno należy pozostawić na okres od jednego do dwóch miesięcy i usunąć wszelkie wykwity solne.

Przetwarzanie: Powłoka. Nie nakładać w temperaturze poniżej 10°C i dobrze wymieszać przed użyciem. Nakładać cienko i równomiernie. Unikać tworzenia się kałuż.

Czas Schnięcia: W temperaturze 20°C i średniej wilgotności wysycha po 6-8 godzinach, nadaje się do ponownego malowania po 16-24 godzinach.

Zużycie: Około 50-70 ml/m², może się różnić w zależności od chłonności podłoża.

Środki Rozcieńczające i Czyszące: Produkt jest gotowy do użycia. Rozcieńczalnik i czyszczenie narzędzi za pomocą LEINOS Thinner 200.

Przechowywanie i Trwałość: Przechowywać w chłodnym miejscu. Okres trwałości wynosi co najmniej 2 lata, jeśli nie został otwarty.

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: 420 g/l. Wartość graniczna UE: 700 g/l (kat. f). EAK: 08 01 11 / GISCODE: BSL40

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia: Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki. Powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pękanie skóry. Zawiera 3-Iod-2-propynyl-butylkarbamat. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej. Zawartość składnika aktywnego: 3-Iod-2-propynyl-butylkarbamat <0,6%. Karta charakterystyki dostępna na żądanie.



LEINOS 223

Olej tekowy

Zwroty wskazujące środki ostrożności: Chronić przed dziećmi. W PRZYPADKU POŁKNIECIA: Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUCIE/lekarzem. NIE wywoływać wymiotów. Unikać uwolnienia do środowiska. Zawartość/pojemnik usuwać do odpowiedniego punktu recyklingu lub utylizacji. Kontakt dla alergików: +48 / 608 031 784

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