

LEINOS 285.202

Olej renowacyjny biały

Zastosowanie: Do czyszczenia wszystkich olejowanych i woskowanych powierzchni, takich jak drewno, korek i linoleum w pomieszczeniach, w celu zapobiegania powstawaniu zacieków.

Charakterystyka Techniczna: Przezroczysta, łatwa w aplikacji. Otwartoporowa, jedwabiście matowa, wytrzymała i wodoodporna powierzchnia nie żółknie. Przetestowany pod kątem migracji zgodnie z normą DIN EN 71, część 3. Odporny na spawanie i ślinę zgodnie z normą DIN 53160.

Kolor: 202 Biały

Składniki: Olej lniany, olej drzewny, olej rycynowy, ester żywicy naturalnej, izoparafiny, tlenek cynku, tlenek glinu, kaolin, talk, mikrowosk, kwas krzemowy, pigmenty mineralne, środki suszące.

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

Podłoże i Przygotowanie: Podłoże musi być suche (wilgotność drewna maks. 14%) i wolne od brudu i tłuszczu. Wyczyścić Mydłem roślinnym LEINOS 930 (przetrzeć wilgotną szmatką). Zneutralizować czystą wodą. Pozostawić podłogę do całkowitego wyschnięcia. Temperatura podłogi podczas aplikacji musi wynosić co najmniej 16°C.

Przetwarzanie: Przed użyciem dokładnie wymieszać! Olej renowacyjny nakłada się równomiernie i cienką warstwą za pomocą wycieraczki podłogowej z krótkim włosiem (mopa). Nadmiar oleju należy usunąć po 15-20 minutach i wypolerować powierzchnię białym padem. Mocno zużyte, chude powierzchnie należy potraktować olejem renowacyjnym po raz drugi. Mocno zużyte, obciążone powierzchnie można również zabezpieczyć Olejem twardy-woskowym 290. Przeprowadzić test wstępny! Zapewnić optymalną cyrkulację świeżego powietrza podczas aplikacji i suszenia! Mycie olejem: W zależności od stopnia zabrudzenia i chłonności drewna, rozprowadzić równomiernie 100-200 ml/m² i pozostawić na ok. 10 minut. Następnie poluzować brud za pomocą zielonego pada i ostrożnie usunąć za pomocą gumowej wargi lub podobnego narzędzia. W zależności od stopnia zabrudzenia, roztwór na brud można ponownie nałożyć ok. 2-3 razy na sąsiednią powierzchnię. Po wyczyszczeniu powierzchni podłogi w pomieszczeniu, należy ją ponownie całkowicie wytrzeć do sucha za pomocą białego pada, aż do usunięcia nadmiaru. W celu uzyskania jednolitego wyglądu powierzchni, po ok. 24 godzinach schnięcia można nanieść bardzo cienką kroplę oleju renowacyjnego za pomocą białego pada polerskiego. Przeprowadzić test wstępny!

Czas Schnięcia: Suchy, nadający się do szlifowania i ponownego malowania po 6-12 godzinach (20°C, wilgotność 50-55%). Podłogi można ostrożnie obciążać po 1 dniu. Pełna nośność po 7-14 dniach. Ten system wymaga tlenu atmosferycznego do wyschnięcia. Dlatego należy zapewnić dobrą wentylację, np. za pomocą wentylatora w przypadku zastoju powietrza (również w celu uniknięcia nieprzyjemnych zapachów).

Zużycie: Zużycie i pokrycie zależą od chłonności podłoża i rodzaju aplikacji. Konserwacja ok. 30-40 ml/m². Mycie olejem ok. 100-200 ml/m². Określić dokładne zużycie na obiekcie.

Środki Rozcieńczające i Czyszące: Natychmiast po użyciu z LEINOS Rozcieńczalnik 200.

Przechowywanie i Trwałość: Przechowywać w chłodnym, suchym, ale zabezpieczonym przed mrozem miejscu. Pojemnik należy szczelnie zamknąć. Okres trwałości wynosi co najmniej 2 lata, jeśli nie został otwarty. Przed ponownym użyciem należy usunąć ewentualną skórkę.

LEINOS 285.202

Olej renowacyjny biały

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! Specyfikacje kolorystyczne i nadruki kolorystyczne nie są wiążące. Możliwe są odchylenia kolorystyczne w zależności od partii, podłoża i techniki druku. Wyszuszony oryginalny odcień koloru różni się od świeżego odcienia koloru w pojemniku. W związku z tym konieczne jest wykonanie powłoki testowej z dopasowaniem koloru. Należy mieszać ze sobą różne partie tego samego odcienia. Zawartość LZO: 600 g/l, wartość graniczna UE: 700 g/l (kat. f). GISCODE: Ö 60+ / EAK: 08 01 11

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia: Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki. 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: 10. April 2026