

LEINOS 280

Olej do Blatów Kuchennych (bezpieczny dla żywności)

Zastosowanie: Impregnacja i ochrona blatów kuchennych, powierzchni mebli i zabawek dla dzieci wykonanych z drewna. Ze względu na intensywne stosowanie płynów i ich substancji chemicznych, blaty robocze wymagają oleju o wysokiej wydajności, który jest specjalnie dostosowany do wymagań sektora kuchennego i spożywczego.

Charakterystyka Techniczna: Bardzo dobra odporność na plamy z kawy, czerwonego wina, soków owocowych itp. Spełnia wymagania normy DIN EN 71-3 dla powierzchni zabawek dla dzieci. Dobrze wnika w drewno, jest dyfuzyjny, antystatyczny, ożywia i pogłębia naturalną strukturę i kolorystykę impregnowanego drewna. Produkt stosowany zgodnie z przeznaczeniem jest zgodny z rozporządzeniem (WE) nr 1935/2004 i niemieckim kodeksem żywności, towarów i pasz (LFGB).

Kolor: Bezbarwny.

Składniki: Olej lniany, olej drzewny, olej rycynowy, ester żywicy naturalnej, izoparafiny, wosk carnauba, środki suszące.

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

Podłoże i Przygotowanie: Podłoże musi być suche (wilgotność drewna poniżej 14%), stałe, chłonne, czyste i wolne od żywicy i pyłu. Dobre szlifowanie końcowe papierem o ziarnistości 240.

Przetwarzanie: Przed użyciem dokładnie wymieszać! Nakładać pędzlem, szmatką, wałkiem lub gąbką w temperaturze otoczenia i powierzchni powyżej 15°C. Po około 20-30 minutach penetracji zetrzeć lub usunąć nadmiar oleju i wypolerować powierzchnię do sucha szmatką lub padem. A. Nieprzetworzone, chłonne podłoże: 1. Po czasie wnikania ok. 20-30 minut, zetrzeć lub usunąć nadmiar oleju w miejscach, które nadal są chłonne i wypolerować powierzchnię do sucha szmatką lub padem. 2. Nałożyć kolejną cienką warstwę następnego dnia i aplikować jak opisano powyżej. W razie potrzeby nałożyć trzecią warstwę w zależności od chłonności podłoża. Ważne: Na powierzchni nie może pozostać żadna warstwa oleju! B. Powłoka renowacyjna: W celu konserwacji i odświeżenia ponownie naoliwić powierzchnię w sposób opisany powyżej. Szare powierzchnie, które zostały już zaatakowane, przeszlifować drobnym papierem ściernym (ziarnistość 240) lub padem i ponownie naoliwić. Ponownie olejować intensywnie użytkowane powierzchnie co miesiąc. Przeprowadzić test wstępny!

Czas Schnięcia: Wysycha i nadaje się do ponownego malowania po 18-24 godzinach (18-22 °C / 50-55 % wilgotności względnej). Całkowite wyschnięcie zajmuje około 7-10 dni. Aby zapewnić niezawodne schnięcie i uniknąć nieprzyjemnych zapachów, zawsze zalecamy użycie wentylatora w celu zapewnienia wystarczającej cyrkulacji powietrza na powierzchni farby podczas fazy schnięcia.

Zużycie: 20-50 ml/m² w zależności od chłonności podłoża.

Środki Rozcieńczające i Czyszące: Olej do Blatów Kuchennych 280 jest gotowy do użycia. Narzędzia należy czyścić natychmiast po użyciu za pomocą LEINOS Rozcieńczalnika 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 zamykać. Zdekantować resztki do mniejszych pojemników.

LEINOS 280

Olej do Blatów Kuchennych (bezpieczny dla żywności)

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: 360 g/l. Wartość graniczna UE: 700 g/l (kat. f). GISCODE: BSL10 / EAK: 08 01 11

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia: Powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pękanie skóry. Karta charakterystyki dostępna na żądanie.

Zwroty wskazujące środki ostrożności: W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę. Chronić przed dziećmi. 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: 24. März 2026