



Olej do blatów drewnianych [eco]

- Arbeitsplatten-Öl -

Środek do uszlachetniania drewna stosowanego we wnętrzach, oparty na surowcach odnawialnych



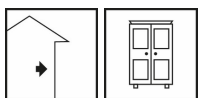
Kolor	Formy dostawy		
	Ilość na palecie	360	672
	Jedn. opak.	3 x 0,375 l	3 x 0,75 l
	Rodzaj opakowania	pojemnik blaszany	pojemnik blaszany
	Kod opakowania	83	01
	Nr art.:		
bezbarwny	7697	■	■
efekt naturalnego drewna	7698	■	■

Zużycie



Około 40 - 50 ml/m² na jedną warstwę
Zużycie materiału jest silnie uzależnione od nasiąkliwości drewna i jego końcowego szlifu.
Nałożyć wałkiem lub pędzlem 2 cienkie warstwy.
Nadmiar materiału należy zebrać po każdej aplikacji niestrzepiącą się ścierką bawełnianą po około 20 - 30 min.

Obszary stosowania



- Do drewna stosowanego we wnętrzach
- Do drewnianych przyborów kuchennych
- Do blatów stołowych i roboczych
- Do wysokiej jakości mebli z litego drewna
- Kolor "efekt naturalnego drewna" przeznaczony jest tylko do jasnych gatunków, jak np. dąb, jesion i świerk

Właściwości

- Produkt na bazie surowców odnawialnych; zawartość co najmniej 90%
- Na podstawie dostępnych nam informacji, materiał spełnia oczekiwania osób kierujących się wartościami wegańskimi
- Łatwa obróbka
- Głęboko wnika w podłoże; podkreśla naturalną strukturę drewna
- Cechuje się długą żywotnością, odpornością na zanieczyszczenia i zużycie
- Dobra odporność na wybrane substancje popularne w gospodarstwach domowych w myśl DIN 68861, 1B (np. woda, cola, piwo, herbata, kawa, wino i środki czystości)
- Opakowanie metalowe, zgodne z recyklingu

Dane techniczne produktu

Spoivo	żywica alkidowa na bazie surowców odnawialnych
Gęstość (20 °C)	około 0,96 g/cm ³
Lepkość	około 500 mPas
Zapach	łagodny
Stopień połysku	mat

Wskazane wartości przedstawiają typowe właściwości produktu i nie należy ich uznawać za wiążącą specyfikację wyrobu.

Certyfikaty

- DIN EN 71-3 "Sicherheit von Kinderspielzeugen"
- Unbedenklichkeitserklärung Lebensmittelkontakt

Informacje dodatkowe

- Verarbeitung von ölbasierten Produkten im Tuchauftrag
- Pflege von geölten Flächen



Produkty do opcjonalnego stosowania w systemie

➤ MultiSil (7380)

Przygotowanie pracy

- Wymagania wobec podłoża
Podłoże musi być czyste, wolne od pyłu, tłuszczu oraz innych substancji zmniejszających przyczepność. Ponadto należy je prawidłowo przygotować.
Dopuszczalna wilgotność drewna: 8 - 12%.
- Przygotowania
Brud, tłuszcz i łuszczące się stare powłoki należy całkowicie usunąć.
Tłuste i bogate w żywicę gatunki drewna należy zmyć produktem "środek do mycia pędzli, rozcieńczalnik" (art. 1345).
Końcowy szlif drewna na powierzchniach meblowych nie powinien być wykonany papierem ściernym drobniejszym niż P 180

Sposób stosowania



- Warunki stosowania
Temperatury materiału, otoczenia i podłoża powinny się mieścić w przedziale od min. +15 °C do maks. +30 °C.

Materiał starannie rozmieszać.
Nakładać cienką warstwę za pomocą ławkowca lub wataki.
Na podłożach o zróżnicowanej chłonności ich równomierne wybarwienie należy zapewnić poprzez wygładzenie powierzchni.
Po każdej aplikacji nadmiar materiału należy zebrać po około. 20 - 30 minutach, za pomocą niekłaczącej ścierki bawełnianej.
Do aplikacji na meblach użyć zwitków gazy lub bawełnianych ścierek.
Po wyschnięciu przez noc nałożyć drugą warstwę, bez wykonywania międzyszlifu.
Wnętrza szaf i szuflad pokryć tylko 1x cienką warstwę, używając do tego celu niekłaczącej ścierki bawełnianej.

Wskazówki wykonawcze



- Przez wykonanie powierzchni próbnych należy sprawdzić kompatybilność, przyczepność do podłoża i kolor. Przed nałożeniem powłoki na technicznie modyfikowane drewno i materiały drewnopochodne należy przeprowadzić polewanie próbne i test przydatności do danego obszaru zastosowania.
Podczas aplikacji i suszenia zapewnić dobrą wentylację.
- Niebezpieczeństwo samozapłonu (informacja DGUV 209-046). Produktu nie wolno stosować na stanowisku pracy, na którym stosowane są lakiery lub lazury nitrocelulozowe, zanieczyszczone tekstylia (np. ścierki, odzież roboczą) do ognioodpornych pojemników na odpady i utylizować je w sposób chroniący przed zapłonem (pod wodą)..**
- Schnięcie
Dalsza obróbka: po wyschnięciu przez noc
W ciągu pierwszych dni : oszczędna eksploatacja (np. obciążanie wodą)
Zalecany czas schnięcia do nałożenia zamknięcia z MultiSil (Art. 7378 - 7403): >7 dni (pozostałości środka wygładzającego natychmiast usunąć)
Wartości sprawdzone w praktyce w temp. 20 °C i przy wilgotności względnej powietrza (wwp) = 65 %.
Przebieg schnięcia uzależniony jest od gatunku drewna i jego chłonności.
Nadmiar materiału w miejscach niechłonących, w warunkach niskich temperatur, słabej wymiany powietrza i jego wysokiej wilgotności może prowadzić do wydłużenia się procesu schnięcia.
 - Rozcieńczanie
Produkt w stanie gotowym do użycia

Wskazówki

Podczas renowacji oczyszczoną powierzchnię należy naprawić nie pozostawiając śladów łączenia ze starą powłoką. Zacieki wodne lub plamy na meblach usunąć wełną metalową (stopień grubości włókien: 000), a następnie nałożyć cienką warstwę produktu.
Należy przestrzegać instrukcji "Pielęgnacja podłóg i powierzchni olejowanych".

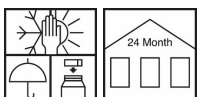
Narzędzia / czyszczenie



Pędzel z naturalnym włosiem, ławkowiec, welurowy lub moherowy watek, zwitki gazy / niekłacząca ścierka bawełniana

Narzędzia natychmiast po użyciu należy umyć produktem "Środek do mycia pędzli, rozcieńczalnik" (art. 1345)
Burdą ciecz usunąć zgodnie z przepisami.

Przechowywanie / trwałość



W zamkniętych oryginalnych opakowaniach, niez mieszane i nienarażone na działanie mrozu - co najmniej 24 miesiące.
Zawartość naruszonego opakowania należy możliwie szybko zużyć.

Bezpieczeństwo / przepisy

Blizsze informacje na temat bezpieczeństwa podczas transportu, składowania i posługiwania się tym produktem oraz jego utylizacji zawarte są w aktualnej Karcie Charakterystyki.

Wskazówka dotycząca utylizacji



Większe resztki produktu należy usunąć w oryginalnym opakowaniu, zgodnie z obowiązującymi przepisami. Całkowicie opróżnione opakowania przekazać do recyklingu. Nie usuwać ze strumieniem odpadów komunalnych. Nie dopuścić do przedostania się do kanalizacji.

Wskazówki bezpieczeństwa

Chronić przed dziećmi.
Podczas aplikacji natryskowej stosować filtr kombinowany A2/P2.
Podczas szlifowania stosować maskę P2.
Podczas stosowania i suszenia zapewnić odpowiednią wentylację.
Podczas pracy nie jeść, nie pić i nie palić tytoniu.
W razie zanieczyszczenia oczu lub skóry dokładnie spłukać wodą.
Nie dopuścić do przedostania się do kanalizacji, wód powierzchniowych lub gruntu.
Narzędzia zaraz po użyciu umyć wodą z mydłem.
Do recyklingu przekazywać tylko całkowicie opróżnione opakowania.
Płynne resztki produktu przekazać do punktu zbiórki starych lakierów.

Zawartość LZO wg dyrektywy
Decopaint (2004/42/EG)

Wartość graniczna wyznaczona dla tego produktu przez UE (kat.A/f): maks. 700 g/l (2010).
Ten produkt zawiera < 20 g/l LZO.

VOC	
Kat.	A/f
2010:	700g/l
max.:	20g/l

Prosimy wziąć pod uwagę, że powyższe dane / informacje zostały określone podczas zastosowań praktycznych lub w laboratorium i dlatego z zasady nie mają wiążącego charakteru.

W związku z powyższym informacje mają jedynie charakter ogólnoinformacyjnych wskazówek i opisują nasze produkty oraz informują o ich zastosowaniu i sposobie aplikacji. Należy przy tym uwzględnić, że z uwagi na różnorodność i wielostronny

charakter warunków pracy, stosowanych materiałów i sytuacji na placu budowy z natury rzeczy nie da się uwzględnić każdego odosobnionego przypadku. W związku z powyższym w wątpliwych przypadkach zalecamy albo przeprowadzenie prób, albo konsultację z naszą firmą.
O ile nie potwierdzimy wyraźnie na piśmie przydatności lub właściwości produktów do celu wskazanego w kontrakcie,

to doradztwo lub szkolenie z zakresu techniki zastosowań są mają charakter niewiążący, w pozostałej zaś części obowiązują nasze Ogólne Warunki Sprzedaży i Dostaw.

Z chwilą publikacji nowego wydania tej Instrukcji Technicznej poprzednia wersja traci ważność