



Olejowosk twardy do drewna

- Hartwachs-Öl -

Olejowosk na bazie naturalnych olejów



Kolor	Formy dostawy				
	Ilość na palecie	360	672	200	22
	Jedn. opak.	6 x 0,375 l	3 x 0,75 l	2 x 2,5 l	20 l
	Rodzaj opakowania	pojemnik blaszany	pojemnik blaszany	pojemnik blaszany	pojemnik blaszany
	Kod opakowania	83	01	03	20
	Nr art.:				
bezbarwny	0695	■	■	■	■
kolory niestandardowe	0668			■	■

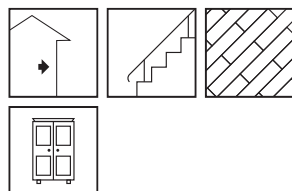
Zużycie

ok. 10 - 50 ml/m² na jedną warstwę

Zużycie bardzo mocno uzależnione jest od chłonności drewna i szlifu końcowego.



Obszary stosowania



- Do drewna stosowanego we wnętrzach
- Do drewnianych podłóg i schodów
- Do wysokiej jakości mebli z litego drewna
- Do paneli i listew
- Do podłóg korkowych
- Z uwagi na stałe obciążenie wodą do kuchennych blatów roboczych stosować Olej do blatów drewnianych [eco].

Właściwości



- Ogranicza osiadanie pyłów i brudu, ułatwiając czyszczenie powierzchni
- Głęboko wnika w podłoże; podkreśla naturalną strukturę drewna
- Cechuje się długą żywotnością, odpornością na zanieczyszczenia i zużycie
- Odporny chemicznie wg DIN 68861, część 1, 1C
- Tworzy cienką warstwę ochronną, złożoną z wysokiej jakości wosków



Dane techniczne produktu

Spoivo	żywica alkidowa
Gęstość	ok. 0,85 g/cm ³
Lepkość (w temp. 20 °C)	ok. 26 s w 4 mm kubku Forda
Zapach	łagodny
Stopień połysku	mat jedwabisty

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

Certyfikaty

- [Prüfzeugnis nach DIN EN 71-3](#)
- [Zulassung als Oberflächenbeschichtungssystem für Parkette und Holzfußböden](#)

Informacje dodatkowe

- [Verarbeitung von ölbasierten Produkten im Tuchauftrag](#)

Produkty do opcjonalnego stosowania w systemie

- [Lazura woskowa do wnętrz \(2400\)](#)
- [Pielęgnat do podłóg olejowanych ^{\[eco\]} \(7699\)](#)

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%.
Końcowy szlif drewna na powierzchniach obciążanych ruchem pieszym nie powinien być wykonany papierem ściernym drobniejszym niż P 100 - 120
Końcowy szlif drewna na powierzchniach meblowych nie powinien być wykonany papierem ściernym drobniejszym niż P 180
- **Przygotowania**

Brud, tłuszcz i łuszczące się stare powłoki należy całkowicie usunąć.
Tłuste i bogate w żywicę gatunki drewna należy zmyć środkiem Środek do mycia pędzli, rozcieńczalnik.
Aby nadać kolor, powierzchnię należy zagruntować lazurą Lazurą woskową do wnętrz lub OB-008.

Sposób stosowania



- **Warunki stosowania**

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

Materiał starannie rozmieszczać.
Nakładać cienką warstwę za pomocą ławkowca lub wątki.
Nadmiar materiału zebrać po upływie około 20 - 30 min.
Do aplikacji na meblach użyć zwitków gazy lub bawełnianych ścierek.
Do obróbki większych powierzchni w razie potrzeby użyć maszyny jednotarczowej z białym padem
Po wyschnięciu przez noc nałożyć drugą warstwę, bez wykonywania międzyszlifu.
Naruszone opakowanie należy starannie zamykać, a zawartość zużyć w możliwie krótkim czasie.



Wskazówki wykonawcze



Poprzez wykonanie powierzchni próbnych należy sprawdzić tolerancję materiału z podłożem oraz przyczepność.
Podczas aplikacji i suszenia zapewnić dobrą wentylację.
Przy szlifowaniu powierzchni drewna pokrytych produktem należy zawsze nosić środki ochrony dróg oddechowych (maskę przeciwpyłową P2).
Niebezpieczeństwo samozapłonu
Nie należy stosować na stanowiskach, na których aplikuje się lakiery lub bejce zawierające nitrocelulozę, zanieczyszczone tekstylia (np. ścierki do czyszczenia, odzież roboczą) zbierać do ognioodpornych pojemników i w nich usuwać.

■ Schnięcie

Pyłosuchość powłoka uzyskuje po upływie ok. 3 godz.,
sucha w dotyku jest po ok. 6 godz.,
do dalszej obróbki nadaje się po przeschnięciu przez noc,
pełną wytrzymałość osiąga po 7 dniach.
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 na niechłonących miejscach wydłuża schnięcie, podobnie jak niskie temperatury i/lub wysoka wilgotność.

■ Rozcieńczanie

Produkt w stanie gotowym do użycia

Wskazówki

Drewniane podłogi i schody należy regularnie czyścić z pyłu i brudu za pomocą miotł z włosiem lub mopa.
W razie potrzeby raz w tygodniu wycierać na wilgotno, dodając do wody w pojemniku Remmers Hartwachs Polish
Podczas renowacji (także przeprowadzanej częściowo, w szczególnie zniszczonych miejscach przejść) 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.

Narzędzia / czyszczenie



Pędzel-tawkowiec
zvitki gazy / ścierki bawełniane

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

Przechowywanie / trwałość



W nienaruszonym opakowaniu, w suchym i chłodnym miejscu zabezpieczonym przed mrozem produkt można przechowywać przez co najmniej 60 mies.

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.

VOC w myśl dyrektywy
Decopaint (2004/42/EG)

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

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