



Olej do tarasów i mebli ogrodowych

- Pflege-Öl -

Olej pielęgnacyjny do drewnianych tarasów i mebli ogrodowych, z dodatkiem rozpuszczalnika



Kolor	Formy dostawy				
	Ilość na palecie		672	200	96
	Jedn. opak.	200 ml	3 x 0,75 l	2 x 2,5 l	1 x 5 l
	Rodzaj opakowania	pojemnik blaszany	pojemnik blaszany	pojemnik blaszany	pojemnik blaszany
	Kod opakowania	83	01	03	05
	Nr art.:				
daglezja	2645	■	■	■	■
bezbarwny	2652	■	■	■	■
teak	2653	■	■	■	■
modrzew	2654	■	■	■	■
bangkirai	2655	■	■	■	■
kolory niestandardowe*	2656			■	■
orzech	2600	■	■	■	■
dąb jasny	2605	■	■	■	■
palisander	2606	■	■	■	■
dąb rustykalny	2607	■	■	■	■
kasztan	2608	■	■	■	■
srebrnoszary	2609	■	■	■	■
platynowy - kolor niestandardowy	050058	■		■	■
grafitowy - kolor niestandardowy	050059	■		■	■
antracyt - kolor niestandardowy	050080			■	■
szary tokański - - kolor niestandardowy	050081			■	■



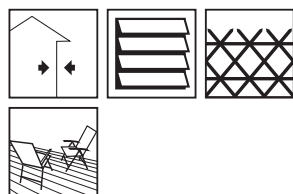
Kolor	Formy dostawy				
	Ilość na palecie		672	200	96
	Jedn. opak.	200 ml	3 x 0,75 l	2 x 2,5 l	1 x 5 l
	Rodzaj opakowania	pojemnik blaszany	pojemnik blaszany	pojemnik blaszany	pojemnik blaszany
	Kod opakowania	83	01	03	05
	Nr art.:				
szary okienny - - kolor niestandardowy	050082			■	■
pinia - kolor niestandardowy	050083			■	■
sosna - kolor niestandardowy	050084			■	■
heban - kolor niestandardowy	050085			■	■
Biały - kolor niestandardowy	050086			■	■
szary wodny - kolor niestandardowy	110028		■	■	■
*minimalne zamówienie: 5 l					

Zużycie

Zależnie od nasiąkliwości drewna 60 - 80 ml/m² na jedną warstwę



Obszary stosowania



- Do drewna stosowanego w pomieszczeniach i na otwartej przestrzeni.
- Do elementów budowlanych nie zachowujących wymiaru i zachowujących wymiar w ograniczonym zakresie
- Do drewnianych mebli ogrodowych i tarasów
- Do drewna tekowego, bangkirai, massaranduby, iroko, dębu, modrzewia i daglezi
- Do drewna termizowanego
- Do konglomeratów drewniano-polimerowych, bambusa, resysty polecamy nasz "olej do desek kompozytowych" (art. 2087 - 2089).

Właściwości



- Działa hydrofobizująco
- Powłoka odporna na wpływ czynników atmosferycznych, reguluje wilgotność drewna
- Chroni drewno przed wyschnięciem
- Warianty pigmentowane chronią drewno przed szarzeniem
- Intensywne kolory
- Łatwa obróbka
- Ewentualne poprawki nie wymagają uprzedniego szlifowania powłoki

Dane techniczne produktu



Spoivo	olej lniany
Gęstość (20 °C)	0,85 g/cm ³
Zapach	charakterystyczny
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"**

Informacje dodatkowe

- **Wzornik kolorów**
- **Verarbeitung von ölasierten Produkten im Tuchauftrag**

Produkty do opcjonalnego stosowania w systemie

- **Impregnat gruntujący do drewna* (2066)**
- **Higro-Bloker (1900)**
- **Glonosan* (0676)**
- **Odszarczac do drewna (2641)**
- **Zmywacz do drewna (2640)**
- **Krem impregacyjny do drewna 3w1 (2714)**

* Środki ochrony drewna wymagają zachowania zasad bezpieczeństwa.

Przed ich użyciem należy zawsze przeczytać etykietę produktu i informacje na jego temat!

Przygotowanie pracy

■ Wymagania wobec podłoża

Drewniane elementy budowlane stabilne wymiarowo w ograniczonym zakresie i niestabilne wymiarowo: maksymalna dopuszczalna wilgotność drewna wynosi 18%.

■ Przygotowania

Aby uniknąć wydużenia się procesu schnięcia w przypadku drewna bogatego w garbniki, przed pierwszą aplikacją drewno powinno być przez kilka tygodni poddane wietrzeniu lub zostać umyte środkiem "zmywacz do drewna" (art. 2640).

Brud, tłuszcz oraz stare powłoki należy całkowicie usunąć za pomocą środka Zmywacz do drewna.

Zszarzałe powierzchnie drewna należy oczyścić za pomocą środka "Odszarczac do drewna" (Art. 2641).

Głony należy usunąć środkiem "Glonosan*" (Art. 0676).

Drewno stosowane na otwartej przestrzeni, wymagające ochrony przed sinizną i zgnilizną, należy uprzednio zaimpregnować produktem "Impregnat gruntujący do drewna"* (art.2066). (* Środki ochrony drewna wymagają zachowania zasad bezpieczeństwa. Przed ich użyciem należy zawsze przeczytać etykietę produktu i informacje na jego temat!)

Sposób stosowania



■ Warunki stosowania

Temperatury materiału, otoczenia i podłoża powinny się mieścić w przedziale od min. +5 °C do maks. +30 °C.

Materiał starannie rozmieszczać.

Malować pędzlem.

W miarę możliwości podczas pierwszej aplikacji deski tarasowe należy pomalować ze wszystkich stron.

Materiał nakładać za pomocą pędzla do lazur, ławkowca lub ścierek bawełnianych, zgodnie z układem włókien drewna.

Po upływie 30 minut niewchłonięty materiał zdjąć za pomocą suchego pędzla lub ścierki.

Po wyschnięciu (około 12 godzin) nanieść drugą warstwę.



Naruszone opakowanie należy starannie zamykać, a zawartość zużyć w możliwie krótkim czasie.

Wskazówki wykonawcze



Poprzez wykonanie powierzchni próbnych należy sprawdzić kompatybilność, przyczepność do podłoża i kolor.

W przypadku gatunków drewna o dużej zawartości rozpuszczalnych w wodzie garbników, jak np. dąb, czerwony cedr, afcelia, redwood itp. opady mogą spowodować ich wymywanie. Może to skutkować powstaniem przebarwień na jasnym murze lub tynku.

Wersja bezbarwna nie chroni przed promieniowaniem UV (a więc przed szarzeniem drewna), dlatego nie nadaje się do stosowania na powierzchniach narażonych na bezpośrednie zwiertanie. Jeśli bezbarwna powłoka pożądana jest na elementach stosowanych na otwartej przestrzeni, to należy ją wielokrotnie nakładać i regularnie pielęgnować.

W strefie bezpośredniego zwiertania niezbędne jest odświeżanie powłoki co najmniej raz w roku.

Kolory są dopasowane do danego gatunku drewna, można je jednak bez problemu zastępować na innych gatunkach. Kolor będzie się wówczas oczywiście różnił od zawartego we wzornikach.

Dolne powierzchnie cięć czołowych drewna należy podciąć, aby uzyskać okapnik. Powierzchnie cięć czołowych należy następnie zabezpieczyć przed wilgocią za pomocą naniesionego w dwóch warstwach produktu Higrobloker.

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

Pyłosuchość powłoka osiąga po upływie ok. 4 godz.

Do nakładania następnych powłok nadaje się po ok. 12 godz.

Wartości sprawdzone w praktyce w temp. 20 °C i przy wilgotności względnej powietrza (wwp) = 65 %.

Niskie temperatury, słaba wentylacja i wysoka wilgotność powietrza powodują wydłużenie procesu schnięcia.

■ Rozcieńczanie

Materiał gotowy do stosowania

Wskazówki

w przypadku modrzewia struganego, i drewna iglastego o wysokiej zawartości żywicy, przyczepność i odporność powłoki na warunki atmosferyczne może zostać zmniejszona, szczególnie w przypadku poziomych słoików, sęków i bogatego w żywicę drewna późnego. w takim przypadku należy się spodziewać krótszych odstępów czasowych między konserwacjami i renowacjami. można temu zaradzić jedynie poprzez wstępne zwiertanie lub bardzo gruby szlif (p80). w przypadku tych rodzajów drewna (w wersji po przetarciu), należy spodziewać się znacznie dłuższych okresów między konserwacjami i renowacjami.

Na powierzchniach tarasów w pobliżu basenów, zwiększone narażenie na działanie chloru, środków czyszczących i intensywnej wilgoci może prowadzić do zmniejszenia przyczepności i starzenia się powłoki. Należy się spodziewać skrócenia terminów niezbędnych konserwacji i renowacji



Narzędzia / czyszczenie

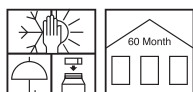
pędzle do lazur, ławkowce, ścierki bawełniane



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

Przechowywanie / trwałość

W oryginalnym opakowaniu, w chłodnym i suchym miejscu zabezpieczonym przed mrozem produkt można przechowywać przez co najmniej 5 lat.



Bezpieczeństwo / przepisy

Blizsze informacje na temat bezpieczeństwa podczas transportu, składowania i postępowania 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.

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

Graniczna zawartość LZO wyznaczona dla tego produktu przez UE (kat.A/f) wynosi 700 g/l (2010).

Ten produkt zawiera < 700 g LZO/l.

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