



Olej do desek kompozytowych

- WPC-Imprägnier-Öl -

Olej do tarasów i płotów oraz innych elementów z WPC, resysty i bambusa, na bazie rozpuszczalnika



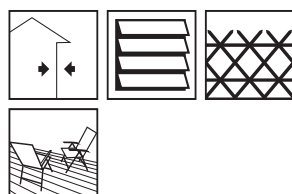
Kolor	Formy dostawy		
	Ilość na palecie	672	200
	Jedn. opak.	3 x 0,75 l	2 x 2,5 l
	Rodzaj opakowania	pojemnik blaszany	pojemnik blaszany
	Kod opakowania	01	03
	Nr art.:		
bezbarwny	2087	■	■
brązowy	2088	■	■
szary	2089	■	■

Zużycie

Zależnie od nasiąkliwości podłoża ok. 50 ml/m² na jedną warstwę



Obszary stosowania



- Do zastosowań wewnętrznych i zewnętrznych
- Do drewnianych elementów budowlanych stabilnych wymiarowo w ograniczonym zakresie, takich jak okiennice, profile drewniane, altany ogrodowe
- Do niestabilnych wymiarowo drewnianych elementów budowlanych, jak np. płoty, konstrukcje szachulcowe, wiaty samochodowe, deskowania
- Do tarasów, płotów, mebli ogrodowych i innych elementów budowlanych
- Do materiałów zespolonych, złożonych z drewna i tworzywa sztucznego
- Do WPC, Resysty i bambusa

Właściwości



- Działa hydrofobizująco
- Ogranicza przyjmowanie oleju, tłuszczu i osiadanie zanieczyszczeń
- Łatwa obróbka
- Bezbarwny: do odświeżania barwy podłoża
- Brązowy i szary: do trwałej intensyfikacji pierwotnego koloru
- Ewentualne poprawki nie wymagają uprzedniego szlifowania powłoki



Dane techniczne produktu

Spoivo	żywica alkidowa
Gęstość	około 0,80 g/cm ³
Zapach	rozpuszczalnikowy

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

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

Produkty do opcjonalnego stosowania w systemie

- [Zmywacz do drewna \(2640\)](#)
- [Glonosan* \(0676\)](#)
- [Odszarzacz do drewna \(2641\)](#)

* 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**
Materiał do obróbki powierzchni już narażonych na zwietrzanie. Podłoże musi być suche, wolne od pyłu, brudu, tłuszczu i wosku.
- **Przygotowania**
WPC należy w razie potrzeby przygotować za pomocą środka "Zmywacz do drewna" (art. 2640).
Glony należy usunąć środkiem "Glonosan*" (Art. 0676).
Bambus przygotować za pomocą środka "Glonosan*" (art. 0676).

Sposób stosowania



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

Małować pędzlem.
Materiał starannie rozmieszać.
Materiał nakładać za pomocą pędzla do lazur, ławkowca lub ścierki bawełnianej.
Po upływie 30 minut niewchłonięty materiał zdjąć za pomocą suchego pędzla lub ścierki.
Po 4-6 godzinach powierzchnię należy ocenić i zależnie od wyniku ewentualnie 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 ciągu wielu miesięcy "Olej do desek kompozytowych" będzie stopniowo ulegał zwietrzeniu. Gdy zajdzie potrzeba - powłokę renowacyjną nakłada się bez uprzedniego przeszlifowywania podłoża.
W strefie bezpośredniego zwietrzania niezbędne jest odświeżanie powłoki co najmniej raz w roku.

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**

Dalsza obróbka możliwa po upływie około. 4 - 6 godzin

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

Narzędzia / czyszczenie

Pędzel do lazur, ławkowiec, ścierki bawełniane

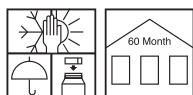


Narzędzia natychmiast po użyciu należy umyć produktem "Środek do mycia pędzli, rozcieńczalnik" (art. 1345)

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.



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