



## Olej do desek kompozytowych

### - WPC-Imprägnier-Öl -

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



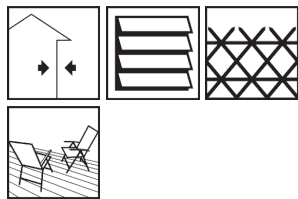
Kolor	Formy dostawy		
	Ilość na palecie	672	200
	Jedn. opak.	3 x 0,75 l	2 x 2,5 l
	Rodzaj opakowania	pojemnik blaszany	pojemnik blaszany
	Kod opakowania	01	03
	<b>Nr art.:</b>		
bezbarwny	2087	■	■
brązowy	2088	■	■
szary	2089	■	■

#### Zużycie

Zależnie od nasiąkliwości podłoża ok. 50 ml/m<sup>2</sup> 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 <sup>3</sup>
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\\* \(0676\)](#)
- [Odszarczacz 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).  
Głony 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.  
  
Malować 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 ulegać zwietrzaniu. 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 (wvp) = 65 %.  
Niskie temperatury, słaba wentylacja i wysoka wilgotność powietrza powodują wydłużenie procesu schnięcia.
- Rozcieńczanie  
Materiał gotowy do stosowania

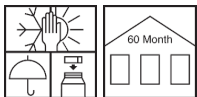
#### Narzędzia / czyszczenie



Pędzel do lazur, ławkowiec, ścierki bawełniane

Narzędzia natychmiast po użyciu należy umyć produktem "Środek do mycia pędzli, rozcieńczalnik" (art. 1345)  
Burdą 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.  
Zawartość naruszonego opakowania należy możliwie szybko zużyć.

#### Bezpieczeństwo / przepisy

Bliższe 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.

#### 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