



Olej do desek kompozytowych

- WPC-Imprägnier-Öl -

Do tarasów, płotów i innych elementów z WPC, Resysty i bambusa



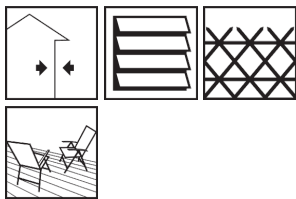
Kolor	Formy dostawy		
	Ilość na palecie	672	200
	Jedn. opak.	1 x 0,75 l	1 x 2,5 l
	Rodzaj opakowania	pojemnik blaszany	pojemnik blaszany
	Kod opakowania	01	03
	Nr art.:		
bezbarwny	2087	■	■
brązowy	2088	■	■
szary	2089	■	■

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 "Migracja określonych pierwiastków"**

Informacje dodatkowe

- **Nachhaltigkeitsdatenblatt**
- **Aplikacja produktów na bazie oleju za pomocą tkanin**

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 ulegał zwietrzeniu. Gdy zajdzie potrzeba - powłokę renowacyjną nakłada się bez uprzedniego przeszlifowania 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 ogniodpornych 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

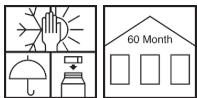
Narzędzia / czyszczenie



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.

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