



## Lakier jachtowy

Wysokopołytkowy lakier specjalny do drewna, na bazie rozpuszczalnika

Kolor	Formy dostawy			
	Ilość na palecie	360	672	200
	<b>Jedn. opak.</b>	<b>0,375 l</b>	<b>0,75 l</b>	<b>2,5 l</b>
	Rodzaj opakowania	pojemnik blaszany	pojemnik blaszany	pojemnik blaszany
	Kod opakowania	83	01	03
	<b>Nr art.:</b>			
bezbarwny	5370	■	■	■

### Zużycie

Około 30 - 40 ml/m<sup>2</sup> na jedną warstwę



### Obszary stosowania



- Do drewna stosowanego w pomieszczeniach i na otwartej przestrzeni.
- Specjalnie do drewna stosowanego w budowie statków i łodzi
- Do elementów powyżej linii wodnej
- Drewniane meble ogrodowe (np. wyposażenie karczm namiotowych, stoliki bankietowe itp.)

### Właściwości

- Podkład, międzywarstwa i powłoka końcowa
- Odporność na uderzenia i zadrapania
- Materiał trwale elastyczny
- Wysoki połysk
- Bardzo mała skłonność do zabrudzeń
- Bardzo dobra przyczepność do podłoża
- Odporność na wpływ czynników atmosferycznych i na promieniowanie UV
- Bardzo odporny na uszkodzenia
- Odporność na blokowanie (zg. z wytyczną HO.03)
- Nie zawiera substancji biobójczych ani kobaltu

### Dane techniczne produktu

Gęstość	ok. 0,92 kg/l
Lepkość	ok. 300 mPas

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**

### Produkty do opcjonalnego stosowania w systemie

- **Krem impregacyjny do drewna (2714)**

### Przygotowanie pracy

- **Wymagania wobec podłoża**  
Podłoże musi być nośne, suche, czyste i wolne od substancji zmniejszających przyczepność (olejów, tłuszczów, wosków).
- **Przygotowania**  
Brud, tłuszcz i łuszczące się stare powłoki należy całkowicie usunąć.  
Zszarzałe i zwietrzałe powierzchnie drewna należy zeszlifować do nośnego podłoża.  
Stare, nieuszkodzone powłoki malarskie należy przeszlifować.



Luźne i spękane sęki jak również otwarte gniazda żywicy należy usunąć i oczyścić za pomocą odpowiednich środków (np. produktu "środek do mycia pędzli, rozcieńczalnik" (art. 1345).

**Sposób stosowania****■ Warunki stosowania**

Temperatury materiału, otoczenia i podłoża powinny się mieścić w przedziale od min. +5 °C do maks. +25 °C.

Materiał starannie rozmieszać.

Malować pędzlem lub wałkiem.

Materiał nakładać cienką warstwą.

Nakładać w kierunku zgodnym z układem włókien drewna.

Nałożyć po 3 warstwy wykonując lekki szlif pośredni.

Powłoki konserwacyjne/renowacyjne: nakładać 1 - 2 warstwy z lekkim międzyszlifem.

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

**Wskazówki wykonawcze**

Należy zapewnić dobrą wentylację podczas stosowania i suszenia.

Poprzez wykonanie powierzchni próbnych należy sprawdzić kompatybilność, przyczepność do podłoża i kolor. Powierzchnie czołowe drewna należy zabezpieczyć przed podciąganiem wilgoci poprzez wielokrotne nałożenie materiału w odpowiednim kolorze.

Podczas stosowania i na etapie schnięcia powierzchnie należy chronić przed deszczem, wiatrem, bezpośrednim nasłonecznieniem i osiadaniami kondensatu.

W przypadku wystąpienia uszkodzeń mechanicznych należy je natychmiast naprawić.

■ **Schnięcie**

Pyłosuchopść powłoka osiąga po około 5 godzinach,

sucha w dotyku jest po 6 godzinach, a

zdalna do dalszej obróbki po około 12 godzinach

Niskie temperatury, duże grubości warstwy, niska wymiana powietrza i wysoka wilgotność prowadzą do opóźnień w suszeniu

■ **Rozcieńczanie**

Produkt dostarczany jest w stanie gotowym do użycia

**Wskazówki**

Wielokrotne nakładanie cienkich warstw materiału zwiększa trwałość i przyczepność.

Powierzchnie poddane obciążeniom mechanicznym wymagają częstszej pielęgnacji i krótszych okresów między renowacjami.

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 zwietrzanie lub bardzo gruby szlif (p80). w przypadku tych rodzajów drewna (w wersji po przetarciu), należy spodziewać się znacznie dłuższych okresów między konserwacjami i renowacjami.

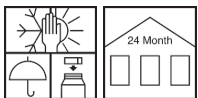
Nieodporne gatunki drewna należy zaimpregnować środkiem ochrony drewna\* (\*produkty biobójcze należy stosować zachowując stosowną ostrożność. Zawsze czytać etykietę i informacje o produkcie)

**Narzędzia / czyszczenie**

Pędzel z naturalnego włosia, wałek piankowy

Budną ciecz usunąć zgodnie z przepisami.

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

**Przechowywanie / trwałość**

W zamkniętych oryginalnych opakowaniach, niezmiśzane i nienarażone na działanie mrozu - co najmniej 24 miesiące.

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.

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 powyższymi informacjami 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