

# Lignofix Lakierobejca silnowarstwowa



## Przeznaczenie

Silnie kryjąca, wodorozcieńczalna Lakierobejca Lignofix jest przeznaczona do wszystkich powierzchni drewnianych, użytkowanych na zewnątrz i wewnątrz pomieszczeń takich, jak balustrady, elewacje, pergole, meble ogrodowe, okna, drzwi, itp. Lakierobejca Lignofix jest również przeznaczona do zastosowań przemysłowych do wszystkich powierzchni drewnianych. Ciągi piesze należy dodatkowo pokryć produktem do tego przystosowanym. Lakierobejca Lignofix chroni drewno przed warunkami atmosferycznymi i starzeniem się drewna. Jest również przeznaczona do wnętrz o wysokich wymaganiach higienicznych- stołówki, szkoły, szpitale, itp. Powłoka może mieć przypadkowy kontakt z żywnością, ale nie jest do tego przeznaczona. Drewno zainfekowane lub eksploatowane na zewnątrz należy najpierw zabezpieczyć odpowiednim produktem biobójczym serii Lignofix (np. Lignofix Profi). Dla produktu została wydana deklaracja zgodności. Właściwości przeciwpożarowe: produkt nie jest cieczą łatwopalną.

## Właściwości

Lakierobejca jest trwała, łatwa do przemalowania, z dobrą przyczepnością do podłoża, powłoka jest elastyczna i bezwonna. Chroni przed warunkami atmosferycznymi, zachlapaniem i brudem.

## Skład

Mieszanka pigmentów, wypełniaczy i dodatków w wodnej dyspersji akrylowej. Bezbarwny wariant posiada filtr UV.

## Kolory

Pinia, dąb, wiśnia, mahoń, meranti, złoty dąb, orzech, wenge, biały, antyczna biel, antyczny brąz, antyczny szary i bezbarwny z filtrem UV. Otrzymany odcień zależy od gatunku drewna, układu słoików oraz liczby nałożonych warstw! Wszystkie kolory są ze sobą mieszalne, do rozjaśnienia kolorów można użyć bezbarwnego maks. 10%.

## Wygląd powłoki

Satynowy

## Właściwości farby

Gęstość	1040 kg/m <sup>3</sup>
Zawartość części stałych	30%
pH	8,5

## Przygotowanie podłoża

Podłoże musi być przeszlifowane, suche, czyste i wolne od resztek kurzu, np. po szlifowaniu. Podłoże nie może być zanieczyszczone olejami, silikonami i innymi środkami hydrofobowymi. Ewentualne wycieki żywicy należy usunąć przez przemycie odpowiednimi rozpuszczalnikami (np. rozcieńczalnikiem nitro). Stare niespójne powłoki

# Lignofix Lakierobejca silnowarstwowa



usunąć lub zmatowić. Drewno zawierające więcej żywicy nie nadaje się do użytku na zewnątrz. Podczas malowania drewna użytkowanego na zewnątrz zalecane jest zastosowanie preparatu impregnującego (np. Lignofix Profi).

## Aplikacja

Dokładnie wymieszać przed użyciem. Wilgotność malowanego drewna powinna wynosić 10-12%. Po wyschnięciu pierwszej warstwy (około 12 godzin) przeszlifować powierzchnię drobnym papierem ściernym, aby usunąć wypukłe włókna drewna i uzyskać gładszą powierzchnię w drugiej warstwie. Następnie nakładana jest druga warstwa. W przypadku aplikacji zewnętrznej trzecią warstwę nakłada się w ten sam sposób. Należy zachować ostrożność, aby zapewnić równomierną aplikację, szczególnie zacieki i większe krople (zaleca się około 2-5 minut po malowaniu, usunąć wszelkie krople półsuchym pędzlem). Kolejną warstwę można ponownie pokryć po 2-4 godzinach w 20°C, całkowite wyschnięcie po 48 godzinach w 20°C. Zakres temperatur aplikacji wynosi 5-25°C. Jednak najlepsze wyniki uzyskuje się w temperaturze 18-22°C i wilgotności względnej 65%. Podczas aplikacji należy chronić malowane powierzchnie przed słońcem i deszczem do całkowitego wyschnięcia! Rozcieńczanie: Produkt gotowy do użycia. Pierwszą warstwę można rozcieńczyć dodając 10-15% wody.

## Metoda aplikacji

Wałek, pędzel, natrysk, zanurzenie.

## Wydajność

10-15 m<sup>2</sup>/l w jednej warstwie.

## Mycie narzędzi

Po użyciu narzędzia umyj wodą.

## Bezpieczeństwo i higiena pracy

Chronić przed dziećmi. Nie jeść, nie pić i nie palić podczas pracy. Przy malowaniu natryskiem nie wdychać oparów oraz zapewnić wentylację. Unikać kontaktu ze skórą i oczami. Nosić odpowiednie rękawice i odzież ochronną. Myć ręce wodą przed każdą przerwą i po pracy. Używać kremów regeneracyjnych.

## Pierwsza pomoc

W przypadku dostania się oparów do dróg oddechowych przenieść ofiarę na świeże powietrze. Po kontakcie ze skórą dokładnie przemyć wodą. W przypadku kontaktu z oczami usuń szkła kontaktowe, jeśli są i jeśli to możliwe, płucz oczy wodą przez kilka minut. Jeżeli po użyciu produktu problemy się utrzymują, skonsultuj się z lekarzem.

# Lignofix Lakierobejca silnowarstwowa



## Przechowywanie i transport

Przechowywać w oryginalnie szczelnie zamkniętych pojemnikach, z dala od żywności, napojów i pasz, w temperaturach od +5°C do +25°C. Transportować tylko w temperaturach od +5°C do +35°C. Produkt nie może ZAMARZNAĆ.

## Utylizacja

Pusty pojemnik/pojemnik z resztkami produktu utylizować zgodnie z obowiązującymi przepisami.

## Ostrzeżenia

EUH208: Zawiera 1,2-benzoizotiazol-3(2H)-on, 2-metyloizotiazol-3(2H)-on i masę poreakcyjną 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (3:1). Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.

EUH210: Karta charakterystyki dostępna na żądanie. Producent nie ponosi odpowiedzialności za szkody powstałe w wyniku niewłaściwego użytkowania produktu. Szczegółowe informacje znajdują się w karcie technicznej produktu.

## Okres przydatności do użycia

Do daty wskazanej na opakowaniu, z zastrzeżeniem warunków przechowywania.

## Producent

STACHEMA CZ s.r.o.  
Hasičská 1, Zibohlavy, 280 02 Kolín, CZ  
tel.: +420 321 737 655  
[www.stachema.cz](http://www.stachema.cz)  
[stachema@stachema.cz](mailto:stachema@stachema.cz)

## Dystrybutor w Polsce

STACHEMA Polska Sp. z o.o.  
ul. Żwirki i Wigury 49  
21-040 Świdnik  
tel.: (81) 745 46 60  
[www.stachema.pl](http://www.stachema.pl)  
[stachema@stachema.pl](mailto:stachema@stachema.pl)

Data wydania: 01.02.2020