

KARTA TECHNICZNA

LAKIER Jachtowy JAC

- Jednoskładnikowy
- Chroni i dekoruje
- Szybkoschnący
- Odporny na ścieranie
- Ochrona UV

Kolor: Bezbarwny

Efekt: Półmat

Pojemność: 800 ml

LAKIER Jachtowy JAC to wysokiej jakości jednoskładnikowy produkt, którego receptura oparta jest na wodnej żywicy akrylowej. Doskonale łączy w sobie funkcję ochronną z dekoracyjną, dzięki czemu idealnie nadaje się do lakierowania różnych powierzchni drewnianych i materiałów drewnopochodnych, takich jak drewniany osprzęt jachtowy, altany, płoty, balustrady, ramy okienne, boazerie, meble itp. LAKIER Jachtowy JAC tworzy trwałą powłokę odporną na ścieranie i zabrudzenia oraz chroni drewno przed biokorozją i promieniowaniem UV. Skutecznie chroni drewno przed wilgocią, w tym nawet przed działaniem wody zasolonej, co jest istotne zwłaszcza w przypadku stosowania na elementach jachtowych. LAKIER Jachtowy JAC nadaje się do stosowania zarówno wewnątrz, jak i na zewnątrz pomieszczeń. Może być używany zarówno do malowania nowych powierzchni, jak i do renowacji już istniejących. Doskonale podkreśla naturalny rysunek drewna, nadając mu estetyczny wygląd. Dodatkowo, może być stosowany razem z kolorowym produktem LAKIEROBEJCA jako dodatkowa warstwa wykończeniowa, zapewniając jeszcze większą ochronę i trwałość.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA:

- › Powierzchnia przeznaczona do malowania powinna być sucha, czysta, odtłuszczona oraz zmatowiona papierem ściernym a następnie odpylona.
- › Surowe drewno należy wysezonować – wilgotność drewna nie powinna przekraczać 15%.
- › W malowaniu renowacyjnym należy usunąć stare łuszczące się powłoki do surowego drewna, wszelkie ubytki i pęknięcia wypełnić odpowiednią masą szpachlową a po wyschnięciu dokładnie zeszlifować za pomocą papieru ściernego.
- › W celu uzyskania odpowiedniej przyczepności lakieru, przed nałożeniem kolejnej warstwy powierzchnię należy przeszlifować drobnoziarnistym papierem ściernym a następnie odpylić.

SPOSÓB UŻYCIA:

- › Bezpośrednio przed malowaniem produkt dokładnie wymieszać. Nie rozcieńczać.
- › Na przygotowaną wcześniej powierzchnię nałożyć pierwszą warstwę lakieru za pomocą pędzla lub wątka, rozprowadzając dokładnie wzdłuż stojów drewna do uzyskania równomiernej warstwy i poczekać do wyschnięcia powłoki.

KARTA TECHNICZNA

LAKIER Jachtowy JAC

- › Czas schnięcia powłoki wynosi około 2 godzin i uzależniony jest od warunków panujących w miejscu aplikacji produktu (temperatura i wilgotność).
- › Przed nałożeniem kolejnej warstwy, jeśli podniosą się włókna drewna, powłokę należy przeszlirować drobnoziarnistym papierem ściernym i dobrze odpylić.
- › Trzecia warstwa lakieru zalecana jest na powierzchnie szczególnie narażone na działanie wody i czynników atmosferycznych.

INFORMACJE DODATKOWE:

- › Nie zaleca się produktu do malowania gatunków drewna z wysoką zawartością garbników, takich jak dąb oraz drewna egzotyczne.
- › Optymalne warunki aplikacji: temperatura od +10°C do +30°C oraz wilgotność względna powietrza poniżej 70%.
- › Wstępna ochrona powierzchni po 24 godzinach. Całkowita wytrzymałość powłoki po 7 dniach, do tego czasu nie czyścić pomalowanej powierzchni, chronić przed wodą i zabrudzeniami oraz uszkodzeniami mechanicznymi.
- › Do pielęgnacji pomalowanej powierzchni należy używać łagodnych detergentów. Nie używać szorstkich gąbek.
- › Narzędzia myć wodą z dodatkiem detergentu bezpośrednio po zakończeniu malowania.

WYDAJNOŚĆ:

- › Do 15 m²/l, w zależności od sposobu aplikacji a w szczególności od rodzaju i gatunku malowanego drewna. Wydajność podana dla jednej warstwy.

ILOŚĆ WARSTW:

- › 2 do 3 warstw, w zależności od rodzaju podłoża i oczekiwanego efektu.

OKRES PRZYDATNOŚCI:

- › 36 miesięcy od daty produkcji. Po otwarciu opakowania zużyć w ciągu 6 miesięcy.

TRANSPORT I PRZECHOWYWANIE:

- › Przechowywać i transportować w szczelnych, oryginalnych opakowaniach w temperaturze od +5°C do +40°C. Chronić przed przemrożeniem.

UWAGI:

- › Chronić przed dziećmi.
- › W razie połknięcia skonsultować się z lekarzem.
- › Limit zawartości LZO (kat. A/e/FW): 130 g/l. Produkt zawiera max. 130 g/l.
- › Zawiera 1,2-benzoizotiazol-3(2H)-on. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.
- › Szczegółowe informacje o bezpieczeństwie podane są na opakowaniu produktu i w Karcie Charakterystyki.

Dane zawarte w karcie technicznej opierają się na badaniach laboratoryjnych oraz doświadczeniu praktycznym i są przekazywane zgodnie z naszą najlepszą wiedzą w celu zapewnienia optymalnego wykorzystania produktu. Dane te nie są podstawą do odpowiedzialności prawnej Producenta, ponieważ nie ma on wpływu i kontroli nad warunkami zastosowania produktu. Producent zastrzega sobie prawo do zmiany informacji zawartych w karcie bez wcześniejszego uprzedzenia Klienta.