



HYDRANT JACHTLAK

LAKIER DO OCHRONY DREWNA NA TRUDNE WARUNKI ATMOSFERYCZNE

*produkty uznane przez profesjonalistów
dostępne teraz dla każdego*

Informacje o produkcie	
Opis	Idealny lakier do drewna na trudne warunki atmosferyczne, do stałego kontaktu z wodą
Charakterystyka	Nowoczesny lakier ochronny przeznaczony do zabezpieczenia zewnętrznych powierzchni drewnianych narażonych na stały kontakt z wodą. Produkt przeznaczony jest zarówno do prac nowych jak i renowacyjnych. Tworzy trwałą powłokę wysoce odporną na działanie wody (zarówno słonej jak i słodkiej) oraz intensywnych warunków atmosferycznych. Produkt przeznaczony również do malowania drewna systemie (*): impregnat wypełniający linii Nelf / Koopmans + HYDRANT JACHTLAK jako warstwa nawierzchniowa.
Cechy	Idealny na trudne warunki atmosferyczne Wieloletnia ochrona Odporny na ścieranie Łatwa aplikacja Odporny na stały kontakt z wodą
Zastosowanie	Drewno narażone na intensywne działanie wody Łodzie, mostki, podłogi itp. Czoła drewna Drewno w systemie (*)
Kolorystyka	Bezbarwny z filtrem UV
Opakowania	0,75 l / 2,5 l / 20 l Informacja o aktualnych pojemnościach opakowań znajduje się w cenniku, katalogach / ulotkach produktu.
Właściwości produktu	
Skład	Żywica alkidowa oraz uretanowo-alkidowa
Gęstość w 20°C	Ok. 0,95 kg/l
Czas schnięcia	W temp. 20°C i wilg. RH 65% pyłosuchy po ok. 2 godz., suchy dodatkowo po ok. 5 godz. Czas schnięcia / nakładania następnej warstwy są uzależnione od gatunku i rodzaju drewna oraz warunków malowania.
Możliwość nałożenia kolejnej warstwy	Po ok. 24 godz.
Połysk	Połysk
Zawartość części stałych	Ok. 52% objętościowo
Wydajność	15-25 m ² / 1 l, silnie uzależniona od gatunku i rodzaju drewna oraz sposobu aplikacji
Stosowanie produktu	
Metody aplikacji	Pędzel / wałek / natrysk (*)
Przygotowanie produktu / powierzchni	Powierzchnię przeznaczoną do pokrycia przeszlifować papierem drobnoziarnistym, oczyścić i odtłuścić. Maksymalna wilgotność drewna nie może przekraczać 18%. Podłoże do malowania musi być zdrowe. Nałożyć pierwszą warstwę produktu używając w razie potrzeby rozpuszczalnika (benzyna lakowa) w ilości 5%-10%. Po całkowitym wyschnięciu należy przeszlifować warstwę uprzednio nałożoną papierem drobnoziarnistym (200-240)
Sposób użycia	





HYDRANT JACHTLAK LAKIER DO OCHRONY DREWNA NA TRUDNE WARUNKI ATMOSFERYCZNE

*produkty uznane przez profesjonalistów
dostępne teraz dla każdego*

	<p>i na tak przygotowaną powierzchnię nałożyć warstwę drugą – końcową. Aplikacja powinna odbyć się w temperaturze optymalnej od 15°C do 20°C co pozwoli uzyskać idealną powierzchnię. Pomiedzy nakładaniem warstw elementy malowane pozostawić na 24 godziny do wyschnięcia. Produkt należy nakładać pędzlem lub wałkiem; natrysk w przypadku malowania drewna w systemie z impregnatem wypełniającym linii Nelf / Koopmans – patrz oddzielna instrukcja dostępna u doradcy technicznego bądź przedstawiciela firmy Nelf Sp. z o.o..</p> <p>W razie wątpliwości należy skontaktować się z doradcą technicznym bądź przedstawicielem firmy Nelf Sp. z o.o.</p> <p>Dodatkowe informacje dostępne na stronie www.koopmans.pl.</p>
Zalecenia	<p>Rozcieńczanie benzyną lakową w ilości 5%-10%.</p> <p>Nie dodawać obcych składników.</p> <p>Nie aplikować poniżej 10°C oraz powyżej 25°C jak i wilgotności względnej powyżej 85%.</p> <p>Nie malować w wilgotnych warunkach (również gdy istnieje prawdopodobieństwo deszczu, mgły, śniegu), w czasie upałów oraz przy silnym wietrze. Warunki malowania decydują o czasie schnięcia warstwy wyrobu i właściwościach uzyskanej powłoki.</p> <p>Narzędzia czyścić przy użyciu benzyny ekstrakcyjnej.</p> <p>Przechowywać w oryginalnym zamkniętym opakowaniu, w pomieszczeniu suchym i chłodnym, w temperaturze powyżej 5°C.</p> <p>Termin przydatności do użycia podany na opakowaniu (miesiąc/rok).</p>
Środki ostrożności	<p>Ochrona skóry – używać odpowiednich rękawic ochronnych</p> <p>Ochrona twarzy – jeżeli zachodzi konieczność używać okularów ochronnych</p>
Informacje dodatkowe	
Atesty, certyfikaty, dokumenty	Karta charakterystyki zawierająca informacje dotyczące bezpieczeństwa dostępna u dostawcy produktu.
Informacje uzupełniające	<p>Informacje zawarte w karcie technicznej nie są specyfikacją, ani nie stanowią gwarancji uzyskania właściwości produktu. Informacje te mają na celu zapewnienie optymalnego wykorzystania produktu.</p> <p>Dane techniczne zamieszczone w karcie technicznej zostały sporządzone na podstawie aktualnej wiedzy, są dokładne i prawdziwe, niemniej jednak producent nie odpowiada za składowanie, magazynowanie, transport oraz stosowanie produktu, a zatem informacje te nie mogą stanowić zobowiązania producenta z tytułu gwarancji w sensie prawnym.</p> <p>P.K. KOOPMANS LAKFABRIEKEN BV zachowuje prawo do wprowadzania zmian treści karty technicznej bez uprzedniego zawiadomienia. Wszelkie wcześniejsze wersje tego dokumentu tracą ważność w momencie opublikowania jego nowej edycji.</p> <p>Wyklucza się odpowiedzialność wynikającą z danych tu zamieszczonych.</p>
Nr karty	9
Wersja karty	3
Data aktualizacji	16.03.2018

