



produkty uznane przez profesjonalistów
dostępne teraz dla każdego



LARCHOLIE

OLEJ IMPREGNUJĄCY

(DREWNO IGLASTE / TERMODREWNO)

INFORMACJE O PRODUKCIE

Opis	Olej impregnujący do drewna modrzewiowego oraz do innych gatunków drewna iglastego (takich jak sosna, świerk, jodła). Polecany również do termodrewna.
Charakterystyka	Niezwykle łatwy w aplikacji olej impregnujący do deski tarasowej z modrzewia i innych gatunków drewna iglastego, dostępny w wersji bezbarwnej (z filtrem UV) oraz koloryzowanej. Polecany również do termodrewna. Produkt stworzony z myślą o zabezpieczeniu drewna na dłuższy czas w porównaniu z tradycyjnymi olejami. Połączenie zmodyfikowanych żywic alkidowych z wyselekcjonowanymi olejami (efektywnie współgrającymi z drewnem iglastym) głęboko zabezpiecza drewno, co czyni je odpornym na działanie wszystkich zewnętrznych warunków atmosferycznych. Zaletą tego nowoczesnego oleju jest również brak konieczności usuwania jego nadmiaru tuż po zakończeniu aplikacji. W konsekwencji na powierzchni drewna pozostaje delikatny film, który sprawia, iż powłoka staje się trudniejsza do wyłuskania, w odniesieniu do tradycyjnych olejów, a jednocześnie nie ulega procesowi łuszczenia się. Dodatkowo produkt tworzy hydrofobową mikroporowatą powłokę umożliwiającą swobodne oddychanie drewna podczas jego użytkowania. Redukuje pęcznienie i kurczenie się drewna, co ma istotny wpływ na jego wygląd w kolejnych latach eksploatacji. W renowacji drewno nie wymaga wcześniejszego szlifowania ani usuwania starej warstwy. Produkt również bardzo dobrze współgra z drewnem obrobionym termicznie, tworząc trudną do wyłuskania warstwę, odporną na działanie zewnętrznych warunków atmosferycznych.
Cechy	Intensywna ochrona Głęboka impregnacja Trudny do wyłuskania Powłoka nie ulega procesowi łuszczenia Bez konieczności usuwania nadmiaru po zakończeniu aplikacji O wysokiej przyczepności do drewna O wysokiej elastyczności powłoki Reguluje wilgotność drewna Odporny na warunki atmosferyczne Łatwy w aplikacji Podkreśla naturalne piękno drewna Wysoka ochrona przed biodegradacją w systemie z impregnatem technicznym
Zastosowanie	Deska tarasowa modrzewiowa Deska tarasowa z innych gatunków drewna iglastego Deska tarasowa z termodrewna
Kolorystyka	Bezbarwny z filtrem UV, 11 kolorów transparentnych Dla termoodrewna: bezbarwny z filtrem UV, jasny, ciemny <i>Informacja o aktualnych kolorach znajduje się w bieżącym cenniku, katalogach / ulotkach produktu.</i>

NELF Polska Sp. z o.o.

ul. Makowa 7, 55-095 Mirków

tel.: 71 350 04 25

e-mail: biuro@pearlpaint.pl, biuro@nelf.pl

www.koopmans.pl

JESTEŚMY CZĘŚCIĄ GRUPY





produkty uznane przez profesjonalistów
dostępne teraz dla każdego



LARCHOLIE

OLEJ IMPREGNUJĄCY

(DREWNO IGLASTE / TERMODREWNO)

Opakowania	2,5 l / 5 l <i>Informacja o aktualnych pojemnościach opakowań znajduje się w cenniku, katalogach / ulotkach produktu.</i>
WŁAŚCIWOŚCI PRODUKTU	
Skład	Oleje z domieszką komponentów opartych na żywicach alkidowych współgrających z drewnem iglastym
Gęstość w 20°C	Ok. 0,87 kg/l
Czas schnięcia	Ok. 12-24 godz. <i>Czas schnięcia / nakładania następnej warstwy są uzależnione od gatunku i rodzaju drewna oraz warunków malowania.</i>
Możliwość nałożenia kolejnej warstwy	Po ok. 24 godz.
Połysk	Satyna
Zawartość części stałych	Ok. 34% objętościowo
Wydajność	10-15 m ² / 1 l, silnie uzależniona od gatunku i rodzaju drewna oraz sposobu aplikacji
STOSOWANIE PRODUKTU	
Metody aplikacji	Pędzel / zanurzenie
Sposób użycia	<p>Powierzchnia przeznaczona do pokrycia powinna być czysta, odtłuszczona, zdrowa oraz sucha. Maksymalna wilgotność drewna nie może przekraczać 18%.</p> <p>Poszarzałe drewno należy wyczyścić jednym z preparatów czyszczących (cleanerów) z linii Koopmans (dobranym odpowiednio do stopnia zanieczyszczenia powierzchni), który usunie również algi, mech i inne zabrudzenia.</p> <p>Drewno narażone na biokorozję (grzyby powodujące rozkład drewna oraz owady żerujące w drewnie) należy wcześniej bezwzględnie zabezpieczyć gruntującym impregnatem technicznym z linii Koopmans (Extra Primer).</p> <p>Przed użyciem produkt należy dobrze wymieszać i sprawdzić kolor. Zaleca się wypróbowanie produktu na niewielkiej powierzchni – kolor końcowy będzie zależał m.in. od rodzaju i gatunku drewna oraz jego stanu.</p> <p>Do stosowania również na drewnie impregnowanym ciśnieniowo. Powierzchnia drewna zaimpregnowanego ciśnieniowo powinna zostać przeszlifowana.</p> <p>Powierzchnię należy pokryć dwiema warstwami produktu. Przed nałożeniem kolejnych warstw produktu zaleca się wykonać międzyszlif papierem ściernym o granulacji P180 – P220 zapewniający jego lepszą przyczepność. Pomiędzy nakładaniem kolejnych warstw elementy impregnowane pozostawić na 12 do 24 godzin do wyschnięcia.</p> <p>Produkt należy nakładać za pomocą pędzla. Produkt nadaje się również doskonale do impregnacji poprzez zanurzenie.</p> <p>Pielęgnacja powierzchni zabezpieczonych produktem – myć wodą, ewentualnie z dodatkiem delikatnego detergentu przeznaczonego do mycia powierzchni zabezpieczonej olejem do drewna.</p> <p>Zaleca się przeprowadzenie przeglądu elementów impregnowanych raz w roku (na wiosnę) i dokonanie w razie potrzeby ich renowacji. W przypadku renowacji,</p>

NELF Polska Sp. z o.o.

ul. Makowa 7, 55-095 Mirków

tel.: 71 350 04 25

e-mail: biuro@pearlpaint.pl, biuro@nelf.pl

www.koopmans.pl

JESTEŚMY CZĘŚCIĄ GRUPY





produkty uznane przez profesjonalistów
dostępne teraz dla każdego



LARCHOLIE

OLEJ IMPREGNUJĄCY

(DREWNO IGLASTE / TERMODREWNO)

	<p>powierzchnie pokryte wcześniej produktem można po oczyszczeniu przywrócić do optymalnego stanu nakładając jedną jego warstwę. W razie wątpliwości należy skontaktować się z doradcą technicznym bądź przedstawicielem firmy Nelf Polska Sp. z o.o.. <i>Dodatkowe informacje dostępne na stronie www.koopmans.pl.</i></p>
Zalecenia	<p>Produkt gotowy do użycia. Nie dodawać obcych składników. Nie aplikować poniżej 10°C oraz powyżej 25°C, jak i wilgotności względnej powyżej 85%. Narzędzia czyścić przy użyciu rozpuszczalnika Professioneel Verdunner 3210 linii Nelf lub benzyny ekstrakcyjnej. Przechowywać w oryginalnie zamkniętym opakowaniu, w pomieszczeniu suchym i chłodnym, w temperaturze powyżej 5°C. Termin przydatności do użycia podany na opakowaniu (miesiąc/rok).</p>
Środki ostrożności	<p>Ochrona skóry – używać odpowiednich rękawic ochronnych. Ochrona twarzy – jeżeli zachodzi konieczność używać okularów ochronnych. Uwaga: tkaniny oraz papier zabrudzone zawartością tego produktu przechowywać wyłącznie na zewnątrz, w szczelnie zamkniętym pojemniku zalanym wodą. Niewłaściwe ich składowanie może spowodować samozapłon.</p>
INFORMACJE DODATKOWE	
Atesty, certyfikaty, dokumenty	<p>Karta charakterystyki zawierająca informacje dotyczące bezpieczeństwa dostępna u dostawcy produktu.</p>
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. 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.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. Wyklucza się odpowiedzialność wynikającą z danych tu zamieszczonych.</p>
Nr karty	35
Wersja karty	3
Data aktualizacji	15.12.2025

NELF Polska Sp. z o.o.

ul. Makowa 7, 55-095 Mirków

tel.: 71 350 04 25

e-mail: biuro@pearlpaint.pl, biuro@nelf.pl

www.koopmans.pl

JESTEŚMY CZĘŚCIĄ GRUPY

