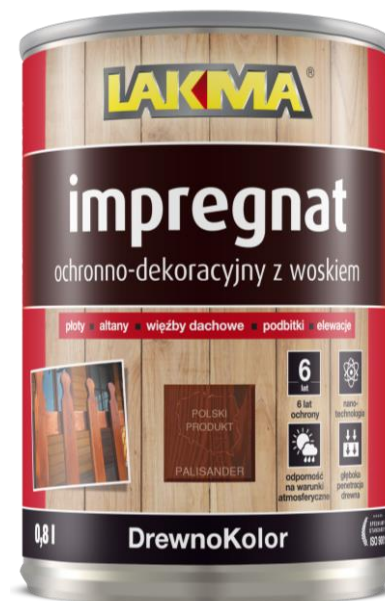


## IMPREGNAT OCHRONNO DEKORACYJNY Z WOSKIEM

Impregnat ochronno – dekoracyjny z woskiem charakteryzuje się głęboką penetracją surowego drewna, zapewniając jego długotrwałą ochronę i dekorację. Dzięki zastosowaniu technologii NANO CODE, wysokiej jakości pigmentów nieorganicznych oraz wodoodpornego wosku, impregnat zabezpiecza drewno i materiały drewnopochodne przed wilgocią i działaniem czynników atmosferycznych, w tym promieniowaniem UV. Zawarte w impregnacie nanocząsteczki wnikają głęboko w strukturę drewna, tworząc bardzo szczelną i trwałą powłokę, która znacznie wydłuża żywotność impregnowanych elementów. Powłoka impregnatu odporna jest na zasiedlanie pleśniami grzybami.



## ZASTOSOWANIE

Do ochrony i dekoracji elementów surowego drewna, w szczególności: altany, pergole, parkany, konstrukcje stropów, podbitki dachowe oraz innych przydomowych elementów drewnianych.

## SPOSÓB UŻYCIA

### 1. Przygotowanie podłoża

Powierzchnie drewniane przed malowaniem należy przeszlifować drobnym papierem ściernym, a następnie odpylić. Drewno zażywiczone (świerk, sosna) należy dokładnie wymyć rozcieńczalnikiem NITRO. Drewno pokryte farbą lub lakierem można zabezpieczyć po usunięciu starej powłoki.

### 2. Malowanie

Bezpośrednio przed użyciem wyrób dokładnie wymieszać, nie rozcieńczać. Impregnację można wykonać pędzlem, gąbką, tamponem lub przez zanurzenie. Nadmiar nie wchłoniętego produktu zetrzeć pędzlem lub tamponem wzdłuż stojów drewna po upływie ok. 10 minut. Warunkiem skutecznej ochrony drewna jest nałożenie min. dwóch warstw, tj. zastosowanie produktu w ilości min. 140-160 ml/m<sup>2</sup>. Czasookres pomiędzy kolejnymi warstwami: min. 24 godziny. Temperatura powietrza, elementów impregnowanych oraz impregnatu powinna wynosić od +15°C do +25°C.

### 3. Dodatkowe informacje

Bezpośrednio po zakończeniu prac narzędzia umyć benzyną lakierniczą. Płyn używany do czyszczenia usuwać podobnie jak czysty produkt. Pomieszczenia wietrzyć, aż do zaniku zapachu. Unikać lub ograniczać do minimum powstawanie odpadów, pojemniki lub ich okładziny mogą zawierać resztki produktu. Usuwać produkt oraz jego resztki w sposób bezpieczny. Utylizacja niniejszego produktu (kod odpadu 08 01 11\*) oraz opakowania po produkcji (kod odpadu 15 01 10\*) powinna być w każdym przypadku zgodna z wymogami ochrony środowiska i legislacji związanej z utylizacją odpadów a także z wymogami lokalnych władz. Nie wylewać i nie wyrzucać do odpadów komunalnych. Znaczne ilości odpadowego produktu poddać obróbce w odpowiedniej oczyszczalni. Odpady opakowaniowe poddawać recyklingowi. Przechowywać w oryginalnych opakowaniach, szczelnie zamkniętych, w położeniu pionowym, aby zapobiec wyciekowi substancji, w temperaturze od +5°C do +30°C. Przed użyciem przeczytać etykietę.

## DANE TECHNICZNE

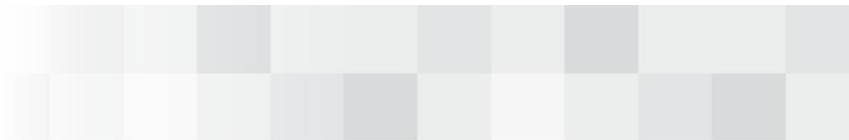
Sposób nanoszenia	pędzel, gąbka, tampon, przez zanurzenie
Ilość warstw:	2 - 3
Gęstość:	0,80 - 0,85 g/cm <sup>3</sup>
Czasokres pomiędzy kolejnymi warstwami	24 godz.
Wydajność:	10 - 12 m <sup>2</sup> /litr przy jednokrotnym malowaniu
Kolorystyka:	Bezbarwny, sosna, dąb, tik, mahoń, orzech ciemny, kasztan, palisander, zielony, biały, kość słoniowa, popiel, szary bazaltowy, grafitowy.

## INFORMACJE LOGISTYCZNE

Pojemność opakowania jednostkowego	Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym	Ilość opakowań na palecie	Waga pełnej palety
0,8 ltr	6	480	ok. 481 kg
4 ltr	-	96	ok. 368 kg
10 ltr	-	44	ok. 418 kg

## SKŁADOWANIE

24 miesiące od daty produkcji w szczelnie zamkniętych, oryginalnych opakowaniach, w położeniu pionowym. Temperatura składowania: od +5 do +30°C.



## DOPUSZCZENIA, ATESTY, NORMY

Certyfikat Jakości Wyrobu nr BL1 / 23 / 2016

Zgodność z normą: „Impregnaty ochronno – dekoracyjne.” PN-C-81753: 2002

## BHP I OSTRZEŻENIA

Wyrób łatwopalny.

Zawiera szkodliwe dla zdrowia substancje lotne.

Przechowywać w szczelnie zamkniętych opakowaniach w suchym miejscu o dobrej wentylacji, w temperaturze od 5°C do 30°C, z dala od źródeł ciepła.

Pomieszczenie zamknięte w czasie prac malarskich i po ich zakończeniu należy starannie wietrzyć do zaniku zapachu, minimum 14 dni( temperatura ok. 20 ° C, wilgotność względna powietrza ok. 50– 60%).

Chronić przed dziećmi.

W razie konieczności należy zasięgnąć porady lekarza, pokazać pojemnik lub etykietę.

Podczas prac zachować odpowiednie środki ostrożności

Szczegółowe informacje w Karcie Charakterystyki.

Zawartość LZO	Limit zawartości	Dopuszczalne 750 g/l	Zawartość w produkcie
	LZO dla produktu		max. 750 g/l
	Kat A/h/FR		

### Aktualizacja 25.04.2016

Informacje zawarte w niniejszej Karcie Technicznej mają na celu zapewnienie optymalnego wykorzystania produktu, jednak nie są podstawą do odpowiedzialności prawnej Producenta, gdyż warunki wykonawstwa pozostają poza jego kontrolą. Zaproponowane sposoby postępowania uznane są za powszechne, jednak każdy z użytkowników tego materiału powinien upewnić się na wszelkie możliwe sposoby, włącznie ze sprawdzeniem produktu końcowego, o przydatności dostarczanych materiałów do osiągnięcia zamierzonych celów. W przypadku połączenia z wyrobami innych Producentów nie ponosimy żadnej odpowiedzialności. Powyższe dane, zalecenia i wskazówki opierają się na naszej najlepszej wiedzy, badaniach oraz doświadczeniach i zostały udzielone w dobrej wierze, zgodnie z zasadami obowiązującymi w naszej firmie i u naszych dostawców. Producent zastrzega sobie prawo do zmiany treści w kolejnych edycjach bez wcześniejszego informowania o tym fakcie odbiorców. Wraz z ukazaniem się tej Karty Technicznej, karty wcześniejsze tracą ważność.