

# Ług do drewna iglastego

Nazwa oryginalna: Nadelholzlauge



Informacja o produkcie nr 391-394

## Informacje ogólne

Ług do drewna iglastego jest tradycyjnym środkiem do impregnacji drewna, zwłaszcza na zewnątrz pomieszczeń, przyspieszającym naturalne starzenie. Starzenie drewna zachodzi pod wpływem czynników atmosferycznych i polega na wymywaniu miękkich części drewna, które zazwyczaj są pożywką owadów, grzybów i glonów. Pozostałe twarde elementy są odporniejsze na uszkodzenia biologiczne. Bezpośrednio po ługowaniu drewno ciemnieje, a następnie srebrzeje w miarę upływu czasu.

## Zastosowanie

Nadaje się do zabezpieczania wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń surowego drewna iglastego.

## Właściwości

- gotowy do użycia
- przyspiesza starzenie drewna
- chroni przed owadami, grzybami i glonami
- wydobywa strukturę drewna
- bezzapachowy
- bez dodatku barwników
- bez rozpuszczalników organicznych
- bez dodatku środków owadobójczych i grzybobójczych
- wysoce alkaliczny (pH 14)

## Skład

Woda, wodorotlenek sodu, mydło roślinne, mydło wapienne.

## Odpowiednie narzędzia

Zalecane są pędzle odporne na ługi lub pędzle do bejcowania.

## Przygotowanie podłoża

Podłoże musi być surowe, czyste, suche oraz chłonne. Temperatura otoczenia powinna wynosić co najmniej 5°C.

Zabrudzone drewno wyczyścić przy pomocy pędzla lub szczotki rozcieńczonym ługiem w proporcji jedna część ługu na trzy części wody.

## Próba

Przed zastosowaniem ługu na dużej powierzchni zaleca się wykonanie próby. Użycie ługu prowadzi do nieodwracalnej zmiany barwy drewna. Drewno zawierające garbniki ciemnieje.

## Stosowanie

Wstrząsnąć zawartość opakowania ługu. Nanosić pędzlem równomiernie wzdłuż słoju drewna. Po wyschnięciu pierwszej warstwy zaleca się nałożenie drugiej warstwy.

## Czyszczenie i konserwacja

Zabrudzenia czyści się przy pomocy pędzla i ługu rozcieńczonego z wodą w stosunku 1:3.

Konserwację drewna należy przeprowadzać co 3-5 lat nakładając jedną warstwę ługu.

## Czas schnięcia

Drewno jest suche oraz gotowe do dalszej obróbki po około 5 godzinach przy temperaturze 20°C i wilgotności powietrza 60%. Wyższa wilgotność powietrza, zimno, rozcieńczenie wodą oraz za duże ilości użytego preparatu w znaczny sposób wydłużają czas schnięcia.

## Czyszczenie narzędzi

Niezwłocznie po użyciu umyć narzędzia w dużej ilości wody.

## Zużycie

W zależności od chłonności podłoża ok. 0,08–0,13l/m<sup>2</sup> jednej warstwy.

Dokładne wartości zużycia można stwierdzić na obiekcie.

## Wielkość opakowań

Nr produktu	Objętość	Wydajność
391	1l	8-12m <sup>2</sup>
392	5l	40-60m <sup>2</sup>
393	10l	80-125m <sup>2</sup>
394	20l	150-250m <sup>2</sup>

## Przechowywanie

Ług przechowywany w suchym miejscu, w temperaturze powyżej 0°C zachowuje swoje właściwości przez przynajmniej 5 lat.

## Uwagi

Użycie ługu prowadzi do nieodwracalnej zmiany barwy drewna. Drewno zawierające garbniki ciemnieje.

Chronić otoczenie, zwłaszcza powierzchnie lakierowane lub olejowane, przed odpryskami ługu.

Drewno traktowane ługiem nie nadaje się do olejowania lub lakierowania, chyba że ług zostanie zneutralizowany (wymagane sprawdzenie pH odczynu).

## Usuwanie resztek produktu

S29/35 Nie wprowadzać do kanalizacji, a produkt i opakowanie usuwać w sposób bezpieczny. Resztki produktu szczelnie zamknąć i przechowywać do czasu kolejnego użycia. Przestrzegać aktualnych wymagań urzędowych odnośnie usuwania pozostałości farb i lakierów.

### **Oznaczenie**

Xi, produkt jest drażniący.

#### **Wskazówki bezpieczeństwa**

S2 Chronić przed dziećmi. S24/25 Unikać zanieczyszczenia skóry i oczu. S26 Zanieczyszczone oczy przemyć natychmiast dużą ilością wody i zasięgnąć porady lekarza. S27/28 W przypadku zanieczyszczenia skóry natychmiast zdjąć całą zanieczyszczoną odzież i przemyć zanieczyszczoną skórę dużą ilością wody. S37/39 Nosić odpowiednie rękawice ochronne i okulary lub ochronę twarzy. S45 W przypadku awarii lub jeżeli źle się poczujesz, niezwłocznie zasięgnij porady lekarza — jeżeli to możliwe, pokaż etykietę. S50 Nie mieszać z kwasami.

Opisane dane zostały stwierdzone na podstawie naszych najnowszych doświadczeń. Z uwagi na sposób użycia, wpływ środowiska oraz różne właściwości podłoża, musimy wykluczyć zobowiązanie do prawnej ważności poszczególnych zaleceń. Przed użyciem należy sprawdzić czy produkt jest właściwy do danego zadania (sprawdzić efekt na małej próbce).

W przypadku zmiany produktu lub też nowej edycji zamieszczone tu teksty tracą ważność.

Najnowsze informacje o produkcie są dostępne na stronie internetowej [www.kreidezeit.de](http://www.kreidezeit.de) albo bezpośrednio w firmie Kreidezeit.

(08.2003)