

PINOTEX

LÆRKETRÆSOLIE

SERIE 980-6xxx

05/04/07

Rev.: 3



Type:

Alkyd/linoliebaseret træolie.

Tekniske egenskaber:

Pinotex Lærketræsolie er en transparent træolie tilsat pigment og UV-filter, og specielt udviklet til behandling af lærketræskonstruktioner, hvor man ønsker at bibeholde træets naturlige ”varme” udseende.

Anvendelsesområde:

Pinotex Lærketræsolie kan anvendes på huse, gavle og andre beklædninger af lærketræ. Bør ikke anvendes på terrasser o. lign., vandrette overflader. Her anvendes i stedet *Pinotex Nåletræsolie* eller *Ædeltræsolie* afhængigt af kulør/nuancevalg (Se datablad for dette produkt.).

Brugsvejledning:

Pinotex Lærketræsolie omrøres omhyggeligt før brug. Træet skal være rent og tørt, dvs. max. 20 % fugtindhold. Snavs, støv m.m. afbørstes. Knaster og har piksholdige områder affedtes med cellulosefortynder. Der kan eventuelt forbehandles med *Bio clean*.

Behandling:

Sibirisk lærketræ er ikke fra naturen beskyttet mod råd og svamp, og bør derfor altid grundes med *Pinotex Base*. (Se datablad for dette produkt.).

Man bør for at beskytte optimalt mod solens stråler give 2 gange *Pinotex Lærketræsolie* i farven *Lærk*. *Pinotex Lærketræsolie* bør påføres i tynde lag med pensel i træets åreretning. Anden gang påføres efter 24-48 timer, afhængig af temperatur og luftfugtighed. Genbehandling: ca. hvert eller hvert 2. år eller efter behov.

Vedligeholdelse:

Træet forbehandles som angivet i brugsvejledningen, hvorefter træet påføres 1-2 gange *Pinotex Lærketræsolie*. Bland evt. med 50 % farveløs *Lærketræsolie*. Har vedligeholdelsen været forsømt, tilrådes det at afslibe til rent, frisk træ og udføre træbeskyttelsen som anført under behandling for nyt træ.

1/2

980-6XXX side 2

Nuance:

Sadolin Farver A/S · Holmbladsgade 70 · DK-2300 København S · Danmark · Tlf. 32 69 80 00 · www.sadolin.dk · www.pinotex.dk

Vores informationer er baseret på laboratorieforsøg og er en vejledning ved salget af produkt og arbejdsmetode. – Da forbrugernes arbejdsforhold ligger uden for vores kontrol, påtager vi os ikke ansvaret for de opnåede resultater. Vores ansvar dækker udelukkende direkte person- eller tingskader, som bevisligt er opstået som følge af mangler eller fejl ved de af os fremstillede produkter.



Farveløs og Lærk.

Glans:

Halvblank.

Rækkeevne:

5-10 m² pr. liter på ru træ, 12-18 m² pr. liter på glat, høvlet træ.

Tørretid:

Ca. 24 timer ved 20° C. Bør først efterbehandles efter 24- 48 timer.

Fortynder:

Mineralsk terpentin (bør normalt ikke fortyndes).

Maleværktøj rengøres i mineralsk terpentin og sæbevand.

Sikkerhedsmærkning:

Kodenr.: 2-1.

Brandfare-klasse: III-1.

Sundhedsfare-klasse: Sundhedsskadelig.

Se i øvrigt Sikkerhedsdatablad

For at undgå indtykning og huddannelse bør evt. restbeholdning hældes på emballage af passende størrelse og lukkes lufttæt. Planter skal skånes for berøring med frisk, påført *Pinotex Lærketræsolie*. Må ikke anvendes i drivhuse o.lign. Selvantændelige materialer, f.eks. klude vædet med *Pinotex Lærketræsolie*, skal destrueres straks efter brug.

Bemærkninger:

Vedr. overfladebehandling af Sibirisk Lærk:

Sibirisk Lærk bliver ofte sammenlignet med Cedertræ, og fejlagtigt vurderet som værende lige så resistent mod angreb af trænedbrydende svampe. En mere rimelig sammenligning for det meste Sibirisk Lærk er ubehandlet fyrretræ. Det vil sige, at man ud fra Pinotexprodukternes arbejdsbeskrivelse kan regne lærk for fyr, og behandle træet derefter.

Dog bør det nævnes, at for fugtig opbevaring af træet, fra savværk til slutbruger (byggeplads m.m.) kan resultere i angreb af skimmelsvamp.

Skimmelsvampe er ikke i sig selv trædestruerende, men kan ødelægge vedhæftningen for Pinotex Lærketræsolie, hvis de er til stede inden behandling. Sporer fra skimmelsvamp (og andre typer) er til stede i luften hele tiden. Det er kombinationen af fugt og temperatur der afgør om det gror. Det kan ofte være svært at se i starten af et angreb, derfor anbefales det, at man altid vasker Lærketræ af med Bio clean inden den videre behandling.

