



TECHNISCHE GEGEVENS nr. 210

Novasol Lärchenholzöl

Oplosmiddelhoudende houtbeschermende Lariks-houtolie



Soort materiaal:

Oplosmiddelhoudende, weerbestendige, beschermende houtolie met de unieke Aqua-Blocker en filmbescherming tegen blauwschimmel. Deze blanke houtolie met productspecifieke UV-absorber beschermt, bij in technisch opzicht correct schoonmaak- en verftechnisch onderhoud, het hout tegen vergrijzing door UV-straling.

Optimale kwaliteit voor de schilder; eenvoudig streeploos en aanzetvrij (ook op grote vlakken) te verwerken. Door thixotrope instelling te verwerken zonder druppelvorming en afloopsporen.

Speciale oliesoorten zorgen voor een optimale migratie in de ondergrond en stellen hiermee een goede hechting tussen de lagen zeker; schuren tussen de lagen is niet nodig. De vochtregulerende verffilm van einZA Novasol Lärchenholzöl is hoog elastisch en in hoge mate waterdampdoorlatend en voorkomt bij verwerking op de juiste, deskundige wijze, onthechting en afbladderen.

einZA Novasol Lärchenholzöl is oplosmiddelhoudend, maar reukarm tijdens verwerking en droging.

Toepassing:

Bindmiddelrijke, blanke houtolie met impregnerende werking, beschermt in 2-lagen alle „niet maatvast“ houtondergronden tegen de meest voorkomende vochtinvloeden en vertraagt het oppervlakkig afbreken van lignine, waardoor ook de storende vergrijzing tegengegaan wordt. Voor buiten toegepast hout, zoals betimmeringen, overstekken, gevelbekledingen, windveren, topgevels, hekwerken, rasters, pergola's, ramen e.d.

Werkzame stof:

Dit product is een "behandeld middel" volgens de EU-verordening 528/2012 en bevat de volgende biocide-werkzame stof als filmbeschermingsmiddel: Propiconazol.

Let op:

Gebruik biociden zorgvuldig. Lees voor gebruik altijd het etiket en de productinformatie.

Bindmiddel:

Laagmoleculaire (intensief impregnerende) ricine-standolie, gemodificeerd met thixotrope alkydhars met hoog oliegehalte.

Dichtheid:

0,900 g/ml.

Verwerking:

Gebruiksklaar. Onverdund verwerken met kwast en verfrol.
Spuiterwerking naar VOS-richtlijn, uitsluitend in gesloten spuitsystemen toegestaan.

Rendement:

7 m²/l (= 170 ml/m²) bij 2 lagen, als blanke houtveredeling op normaal zuigende houtondergronden. Sterk zuigend hout, verveerd hout en ongeschaafd hout, verhogen de verbruikswaarden.

Droogtijden (20°C, 65 - 75 % R.V.; 100 µ natte laagdikten)

Overschilderbaar na droging overnacht. • kleefvrij na ca. 24 uur. • volledig belastbaar na ca. 3 dagen.

Bij hoge luchtvochtigheid en lage temperaturen kann de droging vertraagd worden. Bij zeer dichte houtsoorten en niet zuigende ondergronden, moet gerekend worden met enkele dagen nakleven van het oppervlak.

z.o.z.!

Verdunning en schoonmaken:

Onverdund verwerken. Na gebruik het gereedschap reinigen met einzA Lackverdünning; ook geschikt voor het schoonmaken van verontreinigde oppervlakken.

Verpakkingsmaten:

1 liter, 5 liter, 20 liter en 200 liter.

Opslag:

Tenminste 1 jaar houdbaar in gesloten, originele verpakking. Bussen goed gesloten houden en bewaren op een koele, droge, goed geventileerde ruimte. Niet opslaan bij temperaturen boven +30°C. Aangebroken verpakkingen goed sluiten en, zo mogelijk, op korte termijn verwerken.

Voorschriften en Normen:

Voorwaarde voor de levensduur van transparant schilderwerk is de zorgvuldige voorbehandeling van de ondergrond. Houten bouwdeelen moeten droog, schoon, was- en vetvrij zijn. De meetwaarden van het vochtgehalte van het hout, gemeten op tenminste 5 mm diepte, mogen niet hoger zijn dan 13 ± 2 %. De kwaliteit van het hout, de constructie en de verwerking moeten voldoen aan de richtlijnen van het BFS-merkblad nr.18 "Buitenschilderwerk op hout en plaatmateriaal".

Systeem toepassing:

De te behandelen houtondergronden moeten schoon, droog (13 ± 2 % vochtgehalte) en vetvrij zijn.

Grondlaag met einzA Novasol Lärchenholzöl.

Eindlaag met einzA Novasol Lärchenholzöl.

Let op! Kopshout moet extra behandeld worden.

einzA Novasol Lärchenholzöl vertraagt het voortijdig vergrijzen van het hout in hoge mate, maar kan dit uiteindelijk niet volledig vermijden. Vroegtijdig herkennen van zwakke plaatsen, alsmede technisch correct onderhoud vormen de basis voor een goede levensduur.

Uitgegaan moet worden van een onderhoudsinterval van 2-3 jaar.

Wanneer het houtoppervlak er mat en doods uitziet en de indruk bestaat, dat het oppervlak in lichte mate krijt, is het aanbrengen van 1-2 onderhoudslagen einzA Novasol Lärchenholzöl dringend noodzakelijk. Op reeds verweerde oppervlakken moet uitgegaan worden van een transparantgekleurde of dekkende afwerking met einzA Novasol Lasur und Farbe.

Codering:

Het product valt onder de wetgeving gevaarlijke stoffen. Alle noodzakelijke aanwijzingen zijn opgenomen in het REACH-veiligheidsblad volgens (EG)wetgeving nr.1907/2006, alsmede in het veiligheidsblad naar CLP-voorschrift volgens (EG) wetgeving nr. 1272/2008.

De bladen zijn op ieder moment afroepbaar op www.einzA.com, of aan te vragen via sdb@einzA.com.

De coderingen op het etiket raadplegen en aanhouden !

AVV-afvalsleutel: AVV 08 01 11

VOS-gehalte naar categorie II der VOS-richtlijn 2004/42/EG

VOS-grenswaarde categorie II A (sub. e)

Lb: max. 400 g/l naar fase II (2010)

VOS-gehalte van einzA Novasol Lärchenholzöl: < 400 g/l

Bovenstaande gegevens zijn nauwgezet samengesteld volgens de huidige stand der techniek en moeten gelden als richtlijn. Vanwege de veelzijdigheid van toepassing en werkmethoden zijn ze vrijblijvend, vormen geen basis voor contractuele rechtsbetrekking en ontheffen de verwerker niet van het op eigen verantwoordelijkheid testen van de geschiktheid van onze producten.

Voor het overige gelde onze algemene voorwaarden.

Uitgave 05/2020; hiermee verliezen alle voorgaande merkbladen hun geldigheid.