



Til trægulve og andre produkter af træ

Produktbeskrivelse

Fremstillet af udsøgt høj kvalitets naturvoks og forædlede naturlige olier. IRSA High-Solid Olievoks er miljøvenlig, uden opløsningsmidler, konserveringsstoffer og formaldehyd. Den indeholder ingen giftige eller biozide hjælpestoffer.

Leveringsform

IRSA High-Solid Olievoks er universelt til alt normalt og stærkt belastet indendørs træ. F.eks. kan den anvendes til træ- og parketoverflader, gulvbrædder, trapper, arbejdsflader, reoler, vindueskarme og møbler. Særligt lyse træsorter som Ahorn beholder ved behandling med IRSA High-Solid Olievoks den lyse og ensartede overflade.

Egenskaber

- Ingen opløsningsmidler
- Let anvendelig
- Virker antistatisk
- Skridhæmmende
- God indtrængningsevne
- Virker fugtregulerende
- Imprægnerer og beskytter
- Tørre uden farveændring
- Miljøvenlig
- Uden harpiks
- Stærkt vand- og smudsafvisende
- Høj fyldeevne
- Træet kan ånde igennem
- Giver overfladen glans
- Træets åretegning og struktur fremhæves
- Ingen afgasningsgener fra den hærdede overflade

IRSA Natur High-Solid Olievoks

Afslibning

Træet afslibes til en passende finish - sidste afslibning skal foretages med slibenet min. korn 150.

Forarbejdning

Overfladen skal være fast, ren og tør. Rengør evt. først med IRSA Grundrens G88. Træets fugtighed bør ikke overstige 9 % +/- 1.

Forbrug

Ca. 40-50 m²/l. Bemærk forbrugsangivelsen er retningsvisende. Den nøjagtige mængde afhænger af slibningen af overfladen og af træsorten.

Arbejdsbeskrivelse

IRSA High-Solid Olievoks påføres med englatmetalspartel og poleres efter ca. 30 minutter med en polermaskine med hvid polerskive. Såfremt træet endnu er sugedygtigt, foretages anden påføring af IRSA High-Solid Olievoks. Vær opmærksom på at få spartlet godt ud, så der ikke er overskydende olievoks på overfladen. Ved stærkt sugende træsorter (som f.eks. Bøg) påføres olievoksen direkte med polermaskinen med gul polerskive og efterpoleres efter ca. 30 minutter med hvid polerskive. Vær altid opmærksom på at undgå overskydende IRSA High-Solid Olievoks på trægulvet, da dette kan afsætte en film/hinde.

Tørringstid

Hvis endnu en påføring er nødvendig skal der beregnes en mellemtørringstid på ca. 12 timer. Afhængig af træets sugsevne, rumtemperaturen samt luft- og træfugtighed vil tørretiden for anden påføring være 2-3 dage. Efter 7-10 dage er overfladen klar til fuld belastning. De angivne tørringstider er betinget af en rumtemperatur på +20°C og en relativ luftfugtighed på 55%. Højere luftfugtighed og lavere temperatur kan forlænge tørringstiden betydeligt.

Arbejdsredskaber

Metalspartel, polermaskine og polerskiver.

Plejevejledning

Se særskilt datablad

Opbevaring

Ved kølig (ikke under +10°C) og tør lagring er olievoksen holdbar i flere år ved opbevaring i uåbnet originalemballage.

Konstruktiv vedligeholdelse

Den væsentligste faktor til besmudsning og slitage af et trægulv er udefra kommende snavs, såsom sand, vand og salt. Der anvendes derfor i nødvendigt omfang måtter ved indgangspartier.

1. Udenfor en gummilamelmatte.
2. I indgangspartiet en måtte af kokos.
3. Indenfor en flytbar måtte eller et fast tæppe.