

Materialetype

Miljøvenlig, vandfortyndbar, opløsningsmiddelfri havemøbelolie.

Anvendelsesformål

- Til transparent diffusionsåben beskyttelse af træ og træmaterialer.
- Til opfriskning af gamle eller forvitrede havemøbler.

Tekniske egenskaber

- Medium, silkemat glans, uden træbeskyttelsesmidler.
- Konsekvent økologisk råstofvalg.
- Opfylder EN 71 del 3, sikkerhedskrav til legetøj.
- Beskytter ved regelmæssig anvendelse træ mod fugt, blegning og gråning.

Sammensætning

Vand; dels somaminsæber: kolofonium-glycerinester med org. Syrer, lin-, ricin-, solsikkeolie; mineralske pigmenter, tensider af raps-, ricinolie, sukkertensid, kiselsyrer, cellulose, xanthan, stearin-, fedtsyrer; tørrestoffer (bl.a. koboltsalte). Kan udløse allergi. Naturmaling er ikke lugt-, emissionsfri. Aktuell fulddeklaration på www.auro.de.

Farvetone: okker til mørkebrun, afhængig af underlag hhv. træsort.

Påføringsmetode: med pensel, fladestryger eller - ved store plane flader - med kortfloret- eller skumstofrulle.

Tørretid under normale betingelser ved 23 °C / 5 0% rel. luftfugtighed

- Tør og efterbehandlingsbar efter ca. 24 timer, gennemtør efter ca. 5 dage.
- Høj luftfugtighed, lav temperatur og høj forbrugsmængde resulterer i betydelige tørringsforsinkelser.
- Tørring sker gennem iltoptagelse. Sørg derfor for tilstrækkelig, tempereret ventilation i tørretiden.

Densitet: 1,02 g / cm²

Fortyndingsmiddel: klar til brug. Kan evt. fortyndes med vand op til max. 20%.

Forbrugsmængde: 0,06 til 0,08 l / m² på glatte, ensartet svagt absorberende underlag. Forbrugsmængde afhænger af underlag, påføringsmetode, overfladekvalitet. Præcis mængde bestemmes ved forudgående forsøg.

Værktøjsrengøring: straks efter brug. Arbejdsudstyr udstryges omhyggeligt. Udvask produkt med vand evt. tilsat AURO Plantesæbe nr. 411. Evt. produktrester fjernes ved gennemvædning i sæbeopløsning eller med AURO Appelsinolie nr. 191 *.

Lagerstabilitet: ved 18 °C i originalt tillukket beholder: 12 måneder. Opbevare køligt, frostfrit, tørt, utilgængeligt for børn.

Emballage: hvidblik.

Bortskaffelse: Iflg. den ansvarlige myndighed skal rester afleveres på en genbrugsstation. Men da AUROs produkter fremstilles konsekvent økologisk kunne indtørrede rester og behandlet træ principielt komposteres eller smides ud sammen med husholdningsaffaldet.

Advarsel: Selvantændelsesfare ved tørrende olier. Sammenkrøl ikke klude m.v., men lad tørre enkeltvis, glat, udbredt eller opbevar i en lufttæt ikke-brændbar metalbeholder. De sædvanlige forholdsregler skal overholdes, såsom tilstrækkelig beskyttelse af hud og rigelig ventilation under arbejdet. Yderligere information: se sikkerhedsdatablad, tekniske datablade.
EU-VOC-grænseværdi efter 2004/42/EF IIA (IUG) 130 g / l. Produkt-VOC <1 g / l

Anvendelsestekniske anbefalinger AURO Havemøbelolie nr. 115

1. UNDERLAG

1.1 Egnede underlag: havemøbler af massivt træ.

1.2 Generelle krav til underlag

Underlaget skal være tørt, rent, fast, kemisk neutral, olie-, fedtfrit, suge-, bæredygtigt, uden gennemslående indholdsstoffer.

2. MALINGOPBYGNING

2.1 Fremstilling af

- Kontroller underlag og gammel maling for vedhæftning og kompatibilitet.
- Fjern usund, ikke egnet gammel maling fuldstændig til bæredygtigt træ.
- Afrund kanter, rengør underlag, slib og fjern alt støv omhyggeligt.
- For høj kvalitetsoverflader af ubehandlet træ, påføres vand med en svamp, lad det tørre, anvend rustfrie slibemidler, fintslib i fiberretning, børst porer, fjern støv og rengør grundigt.
- Indholdsstofrige, harpiksrig og tropiske træsorter afvaskes med alkohol og finslibes.
- Udtrædende træindholdsstoffer som harpiks og harpiksgalde, og beskadiget træ fjernes; åbne træforbindelser afdækkes.
- Der grundes med AURO Specialgrunder nr. 117 *: Indholdsstof-, garvestofrige træsorter (bl.a. eg, kastanje, framire m.v.) til forebyggelse af tørringsforsinkelser. Træsorter med gennemslående, farvende indholdsstoffer (f.eks. lærk, rød ceder, meranti m.v.). Saltbehandlet eller trykimprægneret træ for at undgå opblomstring.
- Blåsplintømfindtlige træsorter (f.eks. fyr, gran) grundes med et egnet træbeskyttelsesmiddel.

2.2 Første behandling

Produkt påføres 1x ensartet, fortyndet med max. 20% vand. Stående, ikke indtrængt olie fjernes indenfor 15 minutter med tørt, rent, fast klud eller pad m.v.

2.3 Slutbehandling

Produkt påføres 1-2x ufortyndet eller med max. 10% vand fortyndet, afhængigt af belastningsgrad og overfladeudseende.

2.4 Følgebehandling

Med produktet eller med AURO maling nr. 250 *, 260 * eller lasur 160 * hvis det ønskes ved vedligeholdelse.

3. RENGØRING OG VEDLIGEHOLDELSE

Overflader rengøres med lunkent vand og renses om nødvendigt med AURO Lak- & Lasur Rengøring nr. 435 * eller Clean & Care Wax nr. 680. Baser (f.eks. salmiak), stærkt skurende, slibende, pudse-, rengøringsmidler samt mikrofibere beskadiger overfladen.

Vær venligst opmærksom på følgende:

- Tjek underlaget før påføring af produktet for egnethed og kompatibilitet.
- Kan underlag ikke kontrolleres fjernes gamle malinglag fuldstændig til rent træ.
- Produkter med forskellige produktionsserienumre sammenrøres før brug.
- Under behandlingen undgås direkte sollys samt fugtpåvirkning, ligesom indflydelse fra snavs skal undgås under tørringen.
- Arbejdstemperatur på mindst 10 ° C, max. 30 ° C, max. 85% rel. luftfugtighed, optimal 20-23 ° C, 50-65% relativ luftfugtighed.
- Fugt i træ max. 12% for løvtræ og 15% for nåltræ.
- Produktet omrøres grundigt før brug.
- Overflader og omgivelser der ikke skal males beskyttes mod produktstænk.
- Pletter og stænk fjernes straks med vand om nødvendigt tilsat AURO Plantesæbe nr. 411 *.
- Mellem de enkelte arbejds gange og efter tørring anbefales det, alt efter underlag og overfladefinish, at slibe fint uden kantbeskadigelse med sandpapir (korn 220) eller slibepad, og forsigtigt fjerne støv.
- For den optimale, langtidsholdbare beskyttelse kontrolleres behandlede flader, og plejes, ligesom evt. skadesteder udbedres.
- Alt malearbejde skal tilpasses og dets anvendelse.

* Se relevante tekniske datablade.

MAL-kode 00-1

Dette tekniske datablad giver anbefalinger og mulige eksempler. Ansvar og forpligtelser kan ikke følge deraf. Brugen af denne rådgivning medfører intet retsforhold. Oplysninger er baseret på vores nuværende viden, og fritager ikke brugeren fra eget ansvar. Objektbetingelser og produktegnethed må afprøves fagligt hhv. sags orienteret. Med en ny udgave af dette tekniske datablad bortfalder gyldigheden. Dato:01/04/2011