

Materialetype: miljøvenlig, vandfortyndbar, opløsningsmiddelfri træbehandling til indendørs brug.

Anvendelsesformål:

- Til diffusionsåben beskyttelse af træ, træmaterialer.
- Til opfriskning af træpaneler.

Tekniske egenskaber:

- Konsekvent økologisk råvarevalg.
- Opfylder DIN EN 71 del 3, sikkerhedskrav til legetøj.
- Indeholder ingen træbeskyttelsesmidler.
- Giver let silkematte, slidstærke overflader.

Sammensætning: vand, kolofonium-glycerinester med organiske syrer, lin-, ricin-, solsikkeolie, dels som aminsæber; titandioxid; kiseltsyre; tensider af raps-, ricinolie; cellulose; stearin-, fedtsyrer; xanthan; tørrestoffer (bl.a. koboltsalte). Kan forårsage allergiske reaktioner. Naturprodukter er ikke lugt-, emissionsfri. Aktuell fulddeklaration på www.auro.de

Farve: hvid, laserende.

Påføringsmetoder

- Med pensel (lasurpensel: kunst- eller blandede fiberbørster, f.eks. AURO værktøj) eller kortfloret rulle, påføres ensartet og hurtigt i fiberretning. For at undgå synlige overlapninger, males f.eks. paneler eller træbeklædninger enkeltvis i fuld længde. Mellem arbejdsgangene overholdes efterbehandlingstider og der kan evt. mellemlibes.
- Sprøjte

Sprøjte	Højtryk	Reduceret (HVLP)	Airmix
Dyse	1,0-2,0 mm	1,0-2,0 mm	som angivet af producent af udstyr
Luftryk	3-5 bar	2-4 bar	som angivet af producent af udstyr

Tørretid under normale betingelser (23 ° C / 50% rel. luftfugtighed)

- Støvtør efter cirka 10 timer, tør og overmalbar efter ca. 24 timer, gennemtør efter ca. 5 dage.
- Ved højere luftfugtighed, lavere temperaturer og større forbrugsmængder opnås betydelige tørringsforsinkelser.
- Tørring sker ved absorption af ilt, sørg derfor under tørretiden for tilstrækkelig, tempereret luftskifte.

Densitet	1,10 g / cm ³	Fareklasse: ingen
Fortyndingsmiddel	påføringsklar, med max. 20% vand fortyndbar.	
Forbrugsmængde	på 0,07-0,09 l / m ² pr. påføring, på glatte, ensartet sugende underlag. Forbruget afhænger af underlag, træsort, forbrugsmængder, overfladekvalitet. Præcist forbrug bestemmes ved forudgående prøvepåføring	
Værktøjsrengøring	Maling fjernes efter arbejdet straks fra værktøj, og rester udvaskes med vand, evt. tilsat AURO Plantesæbe nr. 411. Produktrester fjernes i en sæbeopløsning eller med AURO Appelsinolie nr. 191 *	
Opbevaring	Ved 18 C i uåbnet emballage: 12 måneder; Køligt, frostfrit, tørt og 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	Fare for selvantændelse ved tørende olier, derfor sammenkrølles brugte klude og lignende ikke, men tørres enkeltvis, glat udbredt eller opbevares i en lufttæt tillukket metalbeholder. Produktkode: M-DF 03 naturharpiksmaling, opløsningsmiddelfri. De sædvanlige forholdsregler skal overholdes, f.eks. tilstrækkelig hudbeskyttelse og ventilation. For flere detaljer: se sikkerhedsdatablad. Vær opmærksom på tekniske datablade*. EU-VOC-Grænseværdi 2004/42/EG, II A (fWb) 130 g/l. Produkt-VOC: < 1 g/l.	
MAL-kode	0-1	

Anvendelsestekniske anbefalinger AURO Panelhvid nr. 814

1. UNDERLAG

1.1 Underlag

Træ, træmaterialer, med eller uden maling inde. Ikke til gulve eller ved jordkontakt.

1.2 Generelle krav til underlag

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

2. MALINGOPBYGNING

2.1 Forberedelse af underlag

- Kontrollér eksisterende underlag og gammel maling for vedhæftning og kompatibilitet.
- Fjern ikke-bæredygtigt, ikke egnet gammel maling hele ned til bæredygtigt træ.
- Kanter rundes, underlag rengøres, der slibes, støv fjernes omhyggeligt.
- For høj kvalitets overflader på ubehandlet træ, påføres derefter vand med en svamp, lad tørre, anvend rustfrie slibemidler, finslib i fiberretning, børst porer, fjern støv og rengør omhyggeligt.
- Udtrædende træindholdsstoffer, som harpiks og harpiksgalde, samt skadet træ fjernes; åbne træforbindelser dækkes.
- Indholdstofferige-, garvestofrige træsorter (bl.a. eg og kastanje m.v.) til forebyggelse af tørringsforsinkelser og træsorter med gennemslående, farvende indholdsstoffer (f.eks. lærk, rød ceder, meranti m.v.) grundes med AURO Specialgrunder nr. 117 *.

2.2 Grundbehandling

Produkt påføres 1x ensartet, evt. max. 10% fortyndet med vand.

2.3 Slutbehandling

Produkt påføres 1-2 x ufortyndet eller med max. 10% vand, hvis et ensartet udseende maleresultat endnu ikke er opnået.

2.4 Følgebehandling

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

3. RENGØRING OG VEDLIGEHOLDELSE

Overflader rengøres med lunkent vand, evt. med hjælp fra AURO Lak- & Lasurrengøring nr. 435 * eller Clean & Care Wax nr. 680. Lud (f.eks. salmiak), stærkt skurende, slibende rengøringsmidler, mikrofibre skader overfladen.

Vær venligst opmærksom på følgende:

- Tjek underlaget før påføring af produktet for egnethed og kompatibilitet
- Hvis et underlag ikke kan tjekkes, skal den gamle maling fjernes helt ned til rent træ
- Under behandlingen undgå direkte sollys eller fugtindflydelse, og smuds undgå under tørring
- Arbejdstemperatur på mindst 10 ° C, max. 30 ° C, max. 85% rel. luftfugtighed, optimal 20-23 ° C, 50-65% relativ fugtighed.
- Træfugt max. 12 % i løvtræ og 15 % i nåltræ
- Produktet omrøres grundigt før brug
- Bøtter med forskellige produktionsserienumre blandes, for at udligne produktionsseriebetingede forskelle
- Afdæk omgivende overflader m.v. mod produktstænk
- Produktstænk fjernes omgående med vand evt. tilsat AURO Plantesæbe nr. 411 *
- Mellem de enkelte arbejds gange og efter tørring anbefales det, alt efter underlag og overfladekvalitet, at slibe let med fint sandpair (korn 220) eller slibepad, uden at skade kanter, og derefter fjerne støv
- Vær opmærksom på en produkttypisk (efter-) gulning
- For den optimale, langvarige beskyttelse, skal behandlede flader regelmæssigt kontrolleres, plejes, vedligeholdes og skadesteder udbedres
- Alt malearbejde skal tilpasses objektet og dets anvendelse

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 produkttegnethed må afprøves fagligt hhv. sags orienteret. Med en ny udgave af dette tekniske datablad bortfalder gyldigheden. Dato: 22/03/2011