

Materialetype:

Miljøvenlig, vandfortyndbar, transparent gulvlak med medium glans, opløsningsmiddelfri og af konsekvent økologisk råstofvalg.

Anvendelsesformål

Til normalt belastede trægulve indendørs, påføres mindst 2 gange, hver påføring med ca. 0,06 l / m².

Tekniske egenskaber

Testet efter DIN EN 71, del 3, sikkerhedskrav til legetøj.

- Testet efter DIN 53.160, spyt og svedægtighed.
- Testet efter DIN 68.861 del 1, kemisk eksponering, 1C, nytteklasse 1-4 efter IHD (Institut for Træteknologi Dresden), egnet til kontinuerlig normal brug i private hjem, nogen brug i objektområder.
- Testet for skridsikkerhed efter DIN 51.131, nytteværdi klasse 1-3, efter IHD, er egnet til intensiv brug i private hjem
- Testet for slidstyrke efter ENV 13.696, klasse 1-2 ifølge IHS brug, velegnet til kontinuerlig normal brug i private hjem.

Sammensætning

Indeholder vand, som aminsæber: kolofonium-glycerinester med organiske syrer, lin-, ricin-, solsikkeolie, bivoks, mineralske fyldstoffer, tensider af raps-, ricinolie, sukkertensid, lecithin, kiselsyre, celluloseether, stearinsyre, tørrestoffer (bl.a. koboltsalte). Kan fremkalde allergiske reaktioner. Naturprodukter er ikke lugt-, emissionsfri. Aktuell fulddeklaration på www.auro.de.

Farvetone: farveløs, transparent. Farvetone-, glansforskelle mulig ved forskellige produktionsserienumre. Bøtter med forskellige serienumre sammenrøres før brug. Bemærk: produktet har et mælkeagtigt udseende. Det tørrer efter påføring transparent op, og giver let glød. Bemærk især: ved lysere træsorter kan det ved produktoverlappinger komme til forskellige farvevirkninger, so overfladen optisk fremstår uensartet.

Påføringsmetode

- Ruller kun med kortfloret lakvalse, AURO nr. 730
- Påføres kun med pensel på mindre flader, f.eks. i hjørner m.v.

Tørretid ved normklima (23 °C / 50 % rel. luftfugtighed)

- Støvtør efter ca. 10 timer.
- Tør, slibe- og klar til efterfølgende behandling efter ca. 48 timer. Endelig hærdning opnås efter ca. 4 uger.
- Høj luftfugtighed, lave temperaturer og høje forbrugsmængder medfører væsentlige tørringsforsinkelser.
- Tørring sker bl.a. ved iltoptagelse, sørg derfor under tørringen for tilstrækkeligt luftskifte.

Densitet	1,05 g / cm ³	Fareklasse: ingen
Viskositet	Ca. 40 sekunder (DIN 6 mm) ved 20 °C	
Fortyndingsmiddel	påføringsklar, med max. 20 % vand fortyndbar.	
Forbrugsmængde	Ca. 0,06 l / m ² pr. påføring på glatte, ensartet sugende underlag. Forbruget afhænger af underlag, påføringsmetode, overfladekvalitet. Præcist forbrug bestemmes ved forudgående prøvepåføring. Den angivne forbrugsmængde skal dog ikke overskrides væsentligt.	
Værktøjsrensning	Maling fjernes efter arbejdet straks fra værktøj, og rester udvaskes med AURO Plantesæbe nr. 411 og varmt vand. Stærkt hæftende rester fra produktet ved længere tids anvendelse fjernes i en 5 % sæbeopløsning eller med AURO Appelsinolie nr. 191 * og efterfølgende spuling med vand tilsat Plantesæbe nr. 411 *.	
Lagerstabilitet	12 måneder i uåbnet originalemballage; Opbevares køligt, frostfrit, tørt, tillukket og utilgængelig 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. Benyttede klude kan selvantænde (pga. indholdet af tørrende olier), lad derfor ubetinget brugte klude m.v. tørre enkeltvis, glat udbredt eller opbevar i en lufttæt tillukket metalbeholder. Sammenkrøl ikke brugte klude m.v. Normale beskyttelsesforanstaltninger skal overholdes, sørg f.eks. for tilstrækkelig hudbeskyttelse og ventilation under arbejdet. Nærmere information: se sikkerhedsdatablad. Vær opmærksom på tekniske datablade*.	
MAL-kode	00-1	



Anvendelsestekniske anbefalinger

AURO Gulvlak nr. 267

1. UNDERLAG

1.1 Egnede underlag: træ og træbaserede materialer indendørs.

1.2 Generelle krav til underlag

Overfladen skal være ren, bæree-, hæftedygtig og fri for opløsende eller gennemfarvende stoffer.

2. MALINGOPBYGNING (FØRSTE LAG)

2.1 Substrat: Træ, træbaserede materialer.

2.1.1 Forberedelse af underlag.

- Underlag rengøres, slibes, støv fjernes omhyggeligt.
- For højkvalitetsoverflader fugtes først med svamp, lad tørre, der slibes fint (f.eks. korn 120), porer børstes i fiberretningen, støv fjernes omhyggeligt.
- Brug kun rustfrie slibemidler under slibearbejdet.
- Udtrædende træindholdsstoffer, som harpiks og harpiksgalde, fjernes; beskadiget træ fjernes.

2.1.2 Grundbehandling

- Afhængigt af trætypen grundes 1 x i fiberretningen med AURO Hård Grunder nr. 127 * eller AURO Specialgrunder nr. 117 *.
- Ved grunding med AURO Hård Grunder nr. 127 * mellemslibes forsigtigt efter tørring med f.eks. slibegitter (mindst korn 120).

Grundigt støv.

- Indholdsstofrige træsorter (se også vores respektive temablad "Universel forbehandling af indholdsstofrige træsorter").
- Garvestofrige træsorter (f.eks. eg, kastanje, kirsebær) til forebyggelse af tørringsforsinkelser behandles 1-2 gange med AURO Specialgrunder nr. 117 *.

- Ved grunding med AURO Specialgrunder nr. 117 * først efter tørring – evt. udglatning – ikke slibning! – med sort pad.

2.1.3 Mellembehandling

- 1 x ensartet påføring i fiberretningen med AURO Gulvlak nr. 267.
- Efter tørring mellemslibes evt. forsigtigt med f.eks. slibegitter (f.eks. korn 150). Slibestøv fjernes omhyggeligt.

2.1.4 Slutbehandling

- Yderligere påføring 1-2 gange med AURO Gulvlak nr. 267, afhængig af underlagets sugeevne.

3. MALINGOPBYGNING VED REPARATION/VEDLIGEHOVELSE

3.1 Underlagsart: skadet gammel belægning (reparation)

3.1.1 Forberedelse af underlaget

- Underlag og gamle belægninger testes for vedhæftning og kompatibilitet.
- Ikke bæredygtige, uegnede gamle belægninger, f.eks. stærkt beskadiget gammel maling, fjernes helt ned til bæredygtigt træ.

3.1.2 Følgebehandling: ny opbygning som beskrevet i punkt 2.

3.2 Underlagsart: Intakt gammel belægning (vedligeholdelse)

3.2.1 Forberedelse af underlag: rengør overfladen grundigt, slib og fjern støv.

- Underlag og belægninger testes for vedhæftning og kompatibilitet, og fjernes fuldstændig, hvis det er nødvendigt.

3.2.2 Grundbehandling: bortfalder ved intakt gammel maling.

3.2.3 Slutbehandling: som beskrevet i afsnit 2.1.4.

- Afhængig af underlagsart og den ønskede farvetone slutbehandles med AURO lakker.

4. RENGØRING OG VEDLIGEHOVELSE

Undgå efter overfladebehandling mindst 2 uger fugtighedsbelastning. Vedligeholdende pleje: hvis det er nødvendigt, rengøres med fugtig, ikke våd klud, med tilsætning af AURO Gulv-Rengøring nr. 427 *. Efter tilsmudsningsgraden kan AURO Gulv-Rengøring nr. 427 * anvendes ufortyndet eller med højere dosering. Anvend ikke lud (f.eks. salmiakopløsning, sæbelud), opløsningsmidler eller stærkt skurende, slibende pudse- og rengøringsmidler eller mikrofiberklude. Til opugning bruges kun støvsuger med mundstykker, der er egnet til trægulve. I delområder kan slidte flader fornys som beskrevet under 3.2.

Vær venligst opmærksom på følgende:

- Test underlag før produktanvendelse for egnethed, kompatibilitet og udseende. Produkt omrøres grundigt før brug.
- Hvis en test ikke er mulig, fjernes den gamle overfladebehandling ned til intakt underlag.
- Undgå under forarbejdning direkte sollys eller fugtindflydelse samt tilsmudsning under tørring.
- Arbejdstemperatur på mindst 10 °C, max. 30 °C, max. 85 % rel. luftfugtighed, optimalt 20-23 °C, 50-65 % relativ luftfugtighed.
- Fugtindhold i træ må max. udgøre 12 % for løvtræ, 15 % for nåltræ.
- Følgebehandlinger udføres i.h.t. vejledningen efter fuldstændig tørring hurtigt
- Ikke færdige malingopbygninger udsættes ikke for længere tids belastning.
- Vær opmærksom på en produkttypisk (efter-) gulning.
- Påføring med rulle giver en produkttypisk overfladestruktur.
- Glansgraden kan variere afhængig af typen af træ og reduceres under brug.
- Renoveringscyklus afhænger bl.a. af slid og efterpleje, og kan ved god udførelse udgøre 5 år eller mere.
- For optimal, holdbar beskyttelse, skal flader regelmæssigt kontrolleres med henblik på vedligeholdelse og reparation af beskadigede områder.
- Objekt-/brugsbetinget kan det være nødvendigt, at vedligeholde før. Rettidig vedligeholdelse og reparation begunstiger holdbarheden.
- For træmaterialer som laminerede træfiberplader, følges overfladebehandlingsforskrifterne, som de er udstukket fra de pågældende producenter.
- Alt malearbejde skal passe til 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 produktegnethed må afprøves fagligt hhv. sags orienteret. Med en ny udgave af dette tekniske datablad bortfalder gyldigheden. Dato: 01/01/2011