

AURO

AURO Træsæbe nr. 403 AURO Træsæbe, hvidpigmenteret nr. 404

Teknisk datablad

Materialetype / anvendelsesformål

Plantesæbekoncentrat til sæbebehandling af ubehandlede eller massive træoverflader behandlet med AURO trælud nr. 401 * og 402 * indendørs. Til rengøring og pleje af sæbebehandlede overflader.

Træsæbe nr. 403: UBA-nr. 20410007

Træsæbe, hvid nr. 404: UBA-nr. 20410008

Sammensætning

Kokosfedt-, palmekernefedt-, rapsolie-, ricinolie-, sojaolie-, solsikkeolie-kalisæbe, vand, alkohol, citrat, citronsyre, potaske. Hertil kommer i nr. 404: titandioxid. Naturmaling er ikke lugt-, emissionsfri. Kan fremkalde allergiske reaktioner. Aktuell fulddeklaration på www.auro.de.

Farvetone

Træsæbe nr. 403: transparent, let gullig, næsten farveløst optørrende.

Træsæbe, hvid nr. 404 : hvid, hvidligt-transparent optørrende.

Sæberne giver ved høje påføringsmængder hhv. -koncentrationer let glød. De kan (især ved garvesyrerige træsorter) føre til farveændringer, derfor udføres forudgående forsøg.

Påføringsmetode:

Pensel, rulle eller klud.

Tørretid ved normalklima (20 °C / 60 % rel. luftfugtighed)

Tør og klar til efterfølgende behandling efter ca. 4 til 16 timer, afhængigt af ventilation, omgivende temperatur og luftfugtighed. Høj luftfugtighed, lave temperaturer, dårlig ventilation og store forbrugsmængder kan forårsage betydelige tørringsforsinkelser.

Densitet

Nr. 403: ca 1,02 g / ml - nr. 404: cirka 1,11 g / ml

Fareklasse:

Ingen

Viskositet

14 sekunder (DIN 4 mm) ved 20 °C.

Fortyndingsmiddel

Til sæbebehandling: 100 ml sæbe til 1 liter vand.

Til rengøring og pleje: 100 ml sæbe til 4 liter vand.

Forbrugsmængde

Til sæbebehandling ca. 20 ml sæbe pr. m² og arbejdsgang. Afhængigt af underlagets absorptionsevne skal der regnes med 2 – 3 arbejds gange, til træet er mættet.

Værktøjsrengøring

Produktstæk fjernes straks med vand. Rengør værktøj med vand inden produktet tørrer.

Lagerstabilitet

Tørt, køligt, frostfrit og utilgængeligt for børn. Åbnede beholdere tillukkes grundigt efter brug. Lagerstabilitet i original uåbnet emballage: 24 måneder. Ved opbevaring under 10 °C bliver væsken sløret, men det forsvinder igen, når væsken bliver varmere. Sløringen har ingen indvirkning på produktet og dets anvendelighed.

Emballage

Polyethylen.

Bortskaffelse

Ifølge 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

Undgå hud- og øjenkontakt. Ved øjenkontakt skylles straks grundigt med vand og der søges læge. Yderligere information: se sikkerhedsdatablad, tekniske datablade *.

Vær venligst opmærksom på følgende:

- Arbejdstemperatur på mindst 10 °C



Anvendelsestekniske anbefalinger

AURO Træsæbe nr. 403

AURO Træsæbe, hvidpigmenteret nr. 404

1. UNDERLAG

1.1 Egnede underlag:

- Ubehandlet eller med AURO trælud nr. 401 * / 402 * behandlet massivt træ indendørs.
- Ikke egnet til endetræ (f.eks. træbelægninger); risiko for stærk opkvældning.

1.2 Generelle krav til underlag

Underlaget skal være fast, tørt, absorberende, rent, fedtfrit og uden gennemtrængende indholdsstoffer.

2. BEHANDLINGSOPBYGNING (FØRSTE LAG)

2.1 Forberedelse af underlag

- Kanter rundes, underlag rengøres, finslibning (korn 120 eller finere).
- Fjern slibestøv, f.eks. opsug.
- Harpiks- hhv. indholdstofrige træsorter afvaskes med alkoholfortynding.

2.2 Grundbehandling

Hvis det ønskes, at bevare nye, ikke gulnet træ lyst, anbefales efter træsort en grundbehandling med AURO Nåletræsud nr. 401 * eller AURO Løvtræsud nr. 402 *, se de respektive tekniske datablade.

2.3 Første mellembehandling

- Overfør ikke produkter i beholdere af letmetal eller metallegeringer.
- AURO træsæbe omrøres grundigt, fortyndes (1 del sæbe til 10 dele vand).
- Påføres ensartet med fladestryger eller klud.
- Evt. stående sæbe fordeles, fjernes med godt opvredet klud inden for 15 minutter.
- For at opnå overflader af høj kvalitet, kan sæbeopløsningen indmasseres med en bonemaskine med polérpad. Resterende skum fjernes.
- Lad grundigt tørre, sørg for tilstrækkeligt luftskifte.
- Behandlede gulve betrædes først efter fuldstændig tørring.

2.4 Anden mellembehandling: Som beskrevet i afsnit 2.3.

2.5 Slutbehandling: Som beskrevet i afsnit 2.3.

- Til opnåelse af høj kvalitetsoverflader, kan der efter tørring af den sidste sæbebehandling poleres med bonemaskine og polérpad eller med en blød børste.

3. BEHANDLINGSOPBYGNING VED VEDLIGEHOLDELSE

3.1 Forberedelse af underlag

- Evt. gamle behandlinger fjernes fuldstændig, meget slidte eller beskadigede overflader slibes helt ned til intakt træ.
- Overflade rengøres grundigt og finslibes, støv fjernes.

3.2 Grund- og følgebehandling: Som beskrevet i 2.2 - 2.5.

4. RENGØRING OG PLEJE

- Til rengøring og pleje bør der kun anvendes AURO træsæber. Uegnede rengøringsmidler kan medføre misfarvning og / eller fjerne sæbelag fra den indledende behandling.
- Gulv afvaskes kun med sæbeopløsning, ikke med rent vand.
- Afhængig af den ønskede lysningseffekt kan træsæbe hhv. hvid træsæbe anvendes eller en blanding af de to produkter.
- Støv affejes eller opsuges.
- AURO Træsæbe omrøres grundigt, fortyndes 1:40 med vand (f.eks. 100 ml sæbe til 4 liter vand).
- Hold en anden spand klar med rent vand.
- Gulvet fugtes med sæbeopløsning.
- Bring ikke klud direkte fra gulv til sæbeopløsning; vask den først i vand, og vrid den grundigt.
- Lad gulvet tørre, betræd ikke fugtige flader.
- Ved stærk tilsmudsning grundrengøres med AURO Lak- & Lasur Rengøring nr. 435 * (se respektive datablad). Da træsæbelaget derved fjernes fuldstændigt, kan der efterfølgende begyndes på en ny påføring, som beskrevet under 2.3 til 2.5.

MAL-kode 0-1

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 produktetghed må afprøves fagligt hhv. sags orienteret. Med en ny udgave af dette tekniske datablad bortfalder gyldigheden. Dato: 01/03/2004