



AURORA DATA AURORA DATA AURORA DATA AURORA DATA AURORA DATA AURORA DATA AURORADATA

PRODUKT BESKRIVELSE OG ANVENDELSES-TEKNISKE DATA.**"CARNALIN OLIE" - HVID**

Carnalin Hvid, er fremstillet af fineste vegetabiliske olier, vegetabiliske voks- arter og naturligt forekommende harpikser. Olien er to-faset hvidpigmenteret og emulgeret på en sådan måde, at den imødekommer de højeste udfaldskrav.

Produktet er fremstillet efter de bedst mulige bæredygtige produktions principper.

PRODUKTET INDEHOLDER IKKE ORGANISKE OPLØSNINGSMIDLER!

ANVENDELSE: Til oliebehandling "oliegrundering" af vinduer, døre og udhæng før oliemalingbehandling. Se hertil AUR-006 og AUR-007.

FORBEHANDLING: Nyt træværk: Udhæng, Vinduer, Døre, Fodlister m.v.
Alt træværk skal være tørt, rent og støvfrit.
Knaster forbehandles med Shellak (AUR-044), for at modvirke "udblødning" af harpiks.
Gammelt træværk: Afskallet og løstsiddende maling fjernes og nedslibes til fast bund. Frilagte knaster og harpikslommer behandles med Shellak (AUR-044).

Ryst dunken meget grundigt!

BEHANDLING: Carnalin Hvid, påføres med en god malerpensel, evt. "ringpensel" og indarbejdes godt i overfladen.
Udendørs: Hegn, stolper, plankeværk og udhæng bør mættes godt – husk især endetræ og stødflader!
Døre og vinduer samt lister:
De med Carnalin Hvid behandlede overflader aftørres grundigt for overskydende olie efter ca. 2 timers forløb.

Afsluttende malerbehandling må først foretages efter 24 timers forløb. Dette gælder indendørs såvel som udendørs emner.
Slutbehandling oliemaling Celdæk AUR-006 eller AUR-007.

RÆKKEEVNE: Ca. 8 - 14 m² pr. liter. LITER PR. m² = CA. 0.120

TØRRETID: Olien hærdet ved optagelse af ilt fra luften (ca. 24 timer).

RENGØRING: Værktøj rengøres i stærkt Cerafin sæbevand straks efter brugen.

OPBEVARING: Opbevares tæt tillukket og frostfrit.

Opbevares utilgængeligt for børn!

Vis miljøhensyn, hæld ikke overskydende produkt i kloaksystemet!

DEKLARATION: Vand 8%, Boraks 0,2%, Dammarharpiks 1%, Vegetabilisk voks 2%, Kasein 0,1%, Titandioxyd 8%, Vegetabiliske olier 80,7% = 100%

MAL-KODE:

PRODUKTNAVN:

PRODUKT KODE:

00 - 1**CARNALIN HVID****AUR-112**

KEMISK- TEKNISK- OG MILJØ INFORMATION

PRODUKTETS STANDARD KODE OG NAVN:	<u>AUR-112 CARNALIN HVID</u>
SIKKERHEDSREGLER FOR MALERARBEJDE:	MAL-00-1
FORTYNDINGSMIDDEL:	FORTYNDES IKKE
pH - VÆRDI:	IKKE MÅLBAR
SPECIFIK HÅRDHED (TILSLAGSMATERIALE):	INGEN ANGIVELSE
BRÆNDBARHED (FLAMMEPUNKT):	SVÆRT ANTÆNDELIGT **
VÆGTFYLDE:	0,995 kg./l.
GLANSTRIN:	VED POLÉRING CA. 15
AFSMITNING:	INGEN
AF VASKBARHED:	TÅLER AFBASKNING
HÆRDET PRODUKT OPLØSES / AFRENSES:	UOPLØSELIGT (AFSLIBES)
KULØRER, (INDFARVINGS MULIGHEDER):	ANVENDES HVID

FØRSTEHJÆLP: Produkt i svælg (provoker opkastning - søg LÆGE), angiv data!

AFGASNING, GASDANNELSER VED BRAND, (GASKROMATOGRAFI):

Rekvirer analyse data.

** Brugte olieklude skal opbevares i lukkede metalbeholdere, da der er mulighed for at slibestøv og olieklude kan forårsage selvantændelse!!

ALLERGI REAKTIONER, (Menneske):

Ingen kendte.

ANALYSE DATA: STATENS TEKNISKE PRØVENÆVN, Miljø Kemi GALTEN.

ANMÆRKNINGER VEDRØRENDE EKSTERNT MILJØ:

Ved udskylning af dunke og værktøj, (ca. 100 gram produkt), tilføjes det eksterne miljø følgende mængder nedbrydelige og naturligt forekommende mineralske og organiske stoffer:

Natriumborat ($\text{Na}_2\text{B}_4\text{O}_7 \cdot 10\text{H}_2\text{O}$) 0,2 gr., Kasein 0,1 gr., Titandioxyd (TiO_2) 8 gr., Vegetabilsk harpiks (Dammarsæbe) 1 gr., Vegetabiliske voks arter 2 gr., Vand (H_2O) 8 gr., Vegetabilsk Olie (Linolie/Castorolie) 88,7 gr..

Man bør bestrebe sig på at holde "udskylnings mængden" på dette niveau.

MBK- Direktiver: (Behandlinger i relation til Malerfagligt Behandlingskatalog).

EMNER OG FLADER SOM SKAL BEHANDLES: Jævnfør de angivne MBK- numre!

NY BEHANDLING:

Ingen MBK- direktiver i relation hertil.
"AURORA"-anvisninger følges.

VEDLIGEHODELSE:

GRUNDBEHANDLING



Sikkerhedsdatablad
i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006
Produkt ID:



Side 2/4

Version 100101 dk

5. Brandbekæmpelse:

6. Forholdsregler overfor udslip ved uheld:

7. Håndtering og opbevaring:

8. Eksponeringskontrol og Personlige værnemidler:

9. Fysisk – Kemiske egenskaber:



Sikkerhedsdatablad
i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006
Produkt ID:



Side 3/4

Version 100101 dk

10. Stabilitet og reaktivitet:

11. Toksikologiske oplysninger:

12. Miljøoplysninger:

13. Forhold vedrørende bortskaffelse:



Sikkerhedsdatablad
i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006
Produkt ID:



Side 4/4

Version 100101 dk

14. Transportoplysninger:

15. Oplysninger om regulering:

16. Anden information: EU Bekendtgørelser / EU regulativer / Miljøstyrelsen i Danmark

Revisionsoversigt

Erstatter version (2) 080101 da

Version nr.:	Revision dato:	Ansvarlig afdeling:	Ændringer:
(3) 100101 da	01. 01. 2010	Environment / aurora	EU/Mst BEK 1049 m.fl.