

AURORA DATA AURORA DATA AURORA DATA AURORA DATA AURORA DATA AURORA DATA AURORA

PRODUKT BESKRIVELSE OG ANVENDELSES TEKNISKE DATA.

"BORATLUD", til "Hvidludning" af træ

Boratlud, er et ægte vandbaseret produkt, specielt fremstillet til hvidludning af forskellige træsorter. Produktet er fremstillet af rene naturligt forekommende råstoffer, og produceret i overensstemmelse med de bedst mulige bæredygtige produktions principper.

PRODUKTET INDEHOLDER IKKE ORGANISKE OPLØSNINGSMIDLER!

ANVENDELSE: Til "svag hvidludning" af træ, hvilket giver træet resistens overfor gulning. (Boratlud er til forskel fra LUD ikke alkalisk!!). Kun til Indendørs trægulve og andre træemner, (f. eks. møbler), trælofter og vægbeklædninger af træ. Meget velegnet til "hårdt" træ, især egetræ og andre garvesyreholdige træsorter. **Overflader behandlet med Boratlud kan lakeres!**

FORBEHANDLING: For at opnå et optimalt smukt resultat, bør alle træflader forbehandles med **Boratsæbe klar (AUR-008)**, som beskrevet. **Det er vigtigt, at det forbehandlede træ er helt tørt og evt. mellemslebet, inden Boratlud påføres.**

Egetræ skal især forbehandles meget grundigt !!

BEHANDLING: Ryst dunken meget grundigt!
Boratlud -behandling foregår bedst på følgende måde: Produktet påføres på en sådan måde, at man færdigbehandler hele sektioner ad gangen. For eksempel gulve: Ved bræddegulve behandles 4 - 6 brædder ad gangen i hele længden. Ved parketgulve behandles hele gulvfladen i een og samme arbejds gang. Det er vigtigt, at de behandlede flader holdes "vådt i vådt", for at overgange og skjolder kan undgås. Produktet omrøres under hele påføringsfasen!!
Slutbehandlinger: Se, (AUR-010, AUR-012, AUR-12A).

FARVER: Mulighed for indfarvning med alle "AURORA" standard farver.

RÆKKEVNE: Ca. 6 m² pr. liter. **LITER PR. m² = ca. 0.150**

TØRRETID: Ved normal temperatur (21° C.), 5 - 8 timer.

RENGØRING: Værktøj rengøres i sæbevand straks efter brugen.

OPBEVARING: Opbevares tæt tillukket, mørkt og køligt.

Opbevares utilgængeligt for børn!

Vis miljöhensyn, hæld ikke overskydende produkt i kloaksystemet!

DEKLARATION: Vand 81%, Boraks 4%, Dammarharpiks 2%, Vegetabilsk voks 3%, kridt 1%, Titandioxyd 9% = 100 %

MAL-KODE:

PRODUKTNAVN:

PRODUKT KODE:

0 0 - 1

BORATLUD

AUR-009

Analyseret og kontrolleret af Statens Tekniske Prøvenævn - MILJØ-KEMI, Dansk Arbejdsmiljø kemi, Galten .

"AURORA" - DET ORIGINALE BÆREDYGTIGTIGE ALTERNATIV

KEMISK- TEKNISK- OG MILJØ INFORMATION

PRODUKTETS STANDARD KODE OG NAVN:	<u>AUR-009 BORATLUD</u>
SIKKERHEDSREGLER FOR MALERARBEJDE:	MAL-00-1
FORTYNDINGSMIDDEL:	MÅ IKKE FORTYNDES
pH - VÆRDI:	8,5 - 9,5
SPECIFIK HÅRDHED (TILSLAGSMATERIALE):	INGEN ANGIVELSE
BRÆNDBARHED (FLAMMEPUNKT):	IKKE BRÆNDBAR
VÆGTFYLDE:	0,997 kg./l.
GLANSTRIN:	INGEN ANGIVELSE
AFSMITNING:	INGEN ANGIVELSE
AF VASKBARHED:	INGEN ANGIVELSE
HÆRDET PRODUKT OPLØSES / AFRENSSES:	MED VARMT SÆBEVAND
KULØRER, (INDFARVNING MULIGHEDER):	ALLE AURORA STANDARD

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

AFGASNING, GAS DANNELSER VED BRAND, (GASKROMATOGRAFI):

Rekvirer analyse data.

ALLERGI REAKTIONER, (Menneske):

Ingen kendte.

ANALYSE DATA: STATENS TEKNISKE PRØVE NÆVN, 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 ($\text{Na}_2\text{B}_4\text{O}_7 \cdot 10\text{H}_2\text{O}$) 4 gr., Calciumcarbonat (CaCO_3) 1 gr.,
Vegetabilsk harpiks (Dammarsæbe) 2 gr., Vegetabiliske voks arter 3 gr.,
Titandioxyd (TiO_2) 9 gr., Vand (H_2O) 81 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: Jævnfor de angivne MBK- numre!

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

VEDLIGEHOLDELSE: Ved reparation forsøges det skadede område fornyet fra grunden. Det er derfor vigtigt, altid at gøre optegnelser over materialevalg, evt. farvevalg og fremgangsmåder.

Da Boratlud-behandlingen må betragtes som for- eller mellembehandling, gælder ingen særlig vedligeholdelse.

Analyseret og kontrolleret af Statens Tekniske Provenævn - MILJØ-KEMI, Dansk Arbejdsmiljø kemi, Galten .

"AURORA"- DET ORIGINALE BÆREDYGTIGE ALTERNATIV