

Std.id: 62 11.2007

Dekkende utendørs trebeskyttelse med meget god fargestabilitet og lange vedlikeholdsintervaller. Produktet inneholder filmkonserverende midler som motvirker vekst av svertesopp på treoverflaten. Kombinasjonen av høykvalitets bindemidler og høyt pigmentinnhold som beskytter treverket mot sollysets nedbrytende virkning, gir en meget god værbestandighet. Benyttes i system med Visir Oljegrunding.

Egenskaper: Tørker raskt. Enkel å påføre. Beholder farge- og glans over lang tid.

Bruksområde: Benyttes på nytt treverk tidligere oljebeiset, dekkbeiset og malt treverk, også trykkimpregnert. Benyttes også på plast og metall som vanligvis brukes i bygninger. Metallet grunnes først med egnet grunding.

FYSIKALSKE DATA:

Type.....	Basert på Spesial-akryl og alkyd
Farger.....	Hvit base, A, B, C, Oksydrød, Oker og Gul base for brekking over Jotun Multicolor Fargeblandingsystem.
Glans.....	20-30
Viskositet.....	100-150cP
Litervekt.....	Hvit/C-base: 1,30/1,11
Tørrestoff i volum %	Hvit/C-base: 36,5/35

BRUKSDATA:

Anbefalt filmtykkelse, tørr.....	40-50 mikrometer
Anbefalt filmtykkelse, våt.....	90-110 mikrometer
Anbefalt forbruk uhøvlet treverk.....	7-10m ² /liter
Anbefalt forbruk høvlet treverk.....	10-12m ² /liter
Påføringsmetode.....	Pensel eller rull. Høytrykksprøyte kan også benyttes.

Veiledende data for høytrykksprøyte:

Dyse.....	0,46 mm / 0,018"
Viftevinkel.....	65-80 grader
Malingtrykk.....	MPA 15-18 / 150-180 kg/cm ²

Tørretider (v/23 gr.C, 50% R.H.):

Støvtørr.....	Ca. 0,5 timer
Min. intervall for overmaling.....	Ca. 2 timer Avviker ved endret temperatur, fuktighet, vindforhold og filmtykkelse
Tynner/Rengjøringsmiddel.....	Vann / Jotun Penselrens og vann

SIKKERHETSDATA:

Det er utarbeidet HMS-datablad for produktet.

EU grenseverdi for produktet(kat. A/d): 130 g/l (2010). Produktet inneholder maks 80 g/l VOC.

BRANNFAREKLASSE:

Norge..... -

DIVERSE:

Brekking.....	Maks 288 sk.d. med Jotun Multicolor Brekkfarge - Automatmaskin.
Emballasjestørrelser.....	Hvit base og baser: 0,9, 2,7 og 9liter
Anmerkning.....	Mal ikke hvis det er fare for dugg eller regn før malingfilmen er tørr. Temperaturen i luften og underlaget må være over + 5 °C. Husk endevedsbehandlingen! TILSETNING AV FREMMEDE OLJER MÅ IKKE FOREKOMME. LAGRES OG FRAKTES FROSTFRITT. BASER MÅ IKKE BRUKES UBLANDET (gjelder ikke hvit base).

BRUKSANVISNING:

FORARBEID:

Underlaget skal være fast, rent og tørt.

FORBEHANDLING:

Nytt treverk, som har stått ubehandlet i 4-6 uker rengjøres med Jotun Husvask

og stålborstes. Tidligere behandlet treverk rengjøres med Jotun Kraftvask (følg bruksanvisningen).

Løs maling og løse trefiber fjernes ved skraping/børsting. Påfør Jotun Sopp- og algedreper iht bruksanvisningen.

GRUNNING:

Bart, friskt treverk påføres 1 strøk Visir Oljegrunding Pigmentert. Visir Oljegrunding Klar brukes når treverket grunnes i den kalde årstid. Grunningen strykes godt ut.

Bar endeved påføres 3-4 strøk vått-i-vått.

MELLOMSTRØK/TOPPSTRØK:

Nytt høvlet: 3 strøk OPTIMAL

Tidligere behandlet og uhøvlet: 2 strøk OPTIMAL.

GENERELT:

Avrund skarpe kanter.

Innhold i emballasje med forskjellige produksjonsnummer blandes før bruk.

Baser skal blandes over Jotun Multicolor.

Ikke tilsett fremmede oljer.

Produktet skal ikke tynnes.

Tidligere tjære-/mineraloljebehandling kan gi misfarging av nytt toppstrøk.

Gjør prøveoppstrøk.

Sol på halvtørr maling kan gi skinntørring og solblærer.

Dugg kan gi mattskjolder.

Vær oppmerksom på linolje/fuktproblemer.

Maling på brannimpregnert kledning kan gi avflaking grunnet saltutfelling fra impregneringen.

For mer informasjon: Se www.jotun.no, Optimal brosjyren og HMS-datablad.

Opplysninger på dette databladet er basert på omfattende laboratorieprøver og praktisk erfaring. Ettersom de forhold produktet benyttes under ofte ligger utenfor vår kontroll, kan vi ikke garantere annet enn produktets kvalitet. Man forbeholder seg retten til uten varsel å endre de oppgitte data.

Maling kan betraktes som et halvfabrikat. Resultatet er avhengig av konstruksjon, underlagets beskaffenhet, forbehandling, temperatur, luftfuktighet, påføring osv.

Be om ytterligere informasjon.
