

Tekniske data

JOTUN KVISTLAKK vanntynnet



02.2012

Jotun Kvistlakk er en vanntynnet, sperrende spesial polymer basert på modifisert epoksyharpiks til innvendig bruk.
Produktet begrenser muligheten for gjennomslag av kvister. Kvistgjennomslag er et naturlig fenomen som over tid alltid vil kunne gjøre seg gjeldende.
Bruksområde: Benyttes på ubehandlet panel av gran og furu.

FYSIKALSKE DATA:

Type.....	Spesial polymer
Farger.....	1,08
Flammepunkt i grader Celsius.....	69

BRUKSDATA:

Påføringsmetode..... Pensel. Bruk pensel med blandingsbust, f.eks 30 mm flat.
Høytrykksprøyte: Fine finish 10/30

Tørretider (v/23 gr.C, 50% R.H.):

Støvtørr.....	ca. 10 min.
Min. intervall for overmaling.....	2 timer
Tynner/Rengjøringsmiddel.....	Vann / Jotun Penselrens og vann.
Blandingsforhold.....	En-komponent

SIKKERHETSDATA:

Det er utarbeidet HMS-datablad for produktet.
EU grenseverdi for produktet(kat. A/g): 30 g/l (2010). Produktet inneholder maks 10 g/l VOC.

BRANNFAREKLASSE:

Norge.....	-
Sverige.....	-
Danmark.....	-

DIVERSE:

Emballasjestørrelser.....	0,32 liter i 400 ml 0,8 liter i 1 liter og 2,7 liter i 3liter
Anmerkning.....	Produktet tåler ikke frost.

BRUKSANVISNING:

FORBEHANDLING:

Underlaget må være rent og tørt. Store kvaelommer fjernes med kniv eller varmpistol osv, for deretter å kittes/sparkles. Mindre lommer vaskes med Rødsprit/Lynol.

BRUKSMÅTE:

Rør godt om før bruk. Underlagets og luftens temperatur må være minst +15°C. Påføres med pensel med 2 tynne strøk. Strykkes godt ut, slik at kvistlakken ikke danner noen kant. Oppbevares frostfritt. Jotun Kvistlakk vanntynnet kan overmales med vanntynnede eller oljebaserte grunninger og interiørmalinger.

Vask pensel umiddelbart etter påføring.

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.
