

JOTAPROFF PVA 02



F010113 06.99

Jotaproff 02 er en 100% løsemiddelfri helmatt dispersjonsmaling til innvendig bruk. Den gir god dekk og sprukter lite. Benyttes i tak som understrøk og dekkstrøk.

FYSIKALSKE DATA:

Type.....	PVA-kopolymer dispersjonsmaling
Farger.....	Hvit
Glans.....	02
Viskositet.....	110 K.U.
Litervekt.....	1,36
Tørrstoff i volum %	35

BRUKSDATA:

Anbefalt forbruk.....	7-10m ² /ltr
Påføringsmetode.....	Rull, pensel eller høytrykksprøyte

Veiledende data for høytrykksprøyte:

Dyse.....	0,018"-0,021"
Viftevinkel.....	65-80 grader
Malingtrykk.....	Min. 150 kg/cm ²

Tørretider (v/23 gr.C, 50% R.H.):

Støvtørr.....	Ca. 1 time
Min. intervall for overmaling.....	Ca. 3 timer
Brukstørr, minimum.....	Ca. 24 timer
	Avviker ved emdret temperatur, fuktighet, ventilasjon og filmtykkelse.
Tynner/Rengjøringsmiddel.....	Vann, vaskes med såpe og vann

SIKKERHETSDATA:

Det er utarbeidet HMS-datablad for produktet.

BRANNFAREKLASSE:

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

DIVERSE:

Emballasjestørrelser.....	3 og 10 ltr.
Anmerkning.....	Underlagets og luftens temperatur må være min. +5 grader C. Må fraktes og oppbevares frostfritt.

BRUKSANVISNING:

FORBEHANDLING:

Sandsparkel, puss, betong, bygningsplater, glassfiberstrie etc. rengjøres for støv o.l. og behandles deretter direkte med Jotaproff PVA 02. Gammel blank maling nedmattes og eventuelt vaskes med Pingo Kraftvask, etterskylles med rent vann og grunnes med Heftgrunning, Vannbasert, før maling med Jotaproff PVA 02. Bart jern og spikerholder grunnes med Arcanol.

BRUKSMÅTE:

Jotaproff PVA 02 skal påføres fyldig og jevnt med egnet takrull.

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.
