
QUICK BENGALACK ALUMINIUMSMALING

Produkttype:

Quick Bengalack Aluminiumsmaling er en silkematt alkydmling med aluminiumspigmenter. Quick Bengalack Aluminiumsmaling er værbestandig og har god vann- og kjemikaliebestandighet.

Bruksområder:

Quick Bengalack Aluminiumsmaling benyttes innvendig og utvendig som dekkstrøk på jernkonstruksjoner, tanker, bølgeblekk, landbruksredskaper, maskiner, gjerder/hegn, sykler, møbler og lignende.

Tekniske data:

Forbehandling:	Underlaget skal være rent, tørt og mattslipt. Fjern alt fett, olje, rust, løstsittende maling o.l. <u>Galvanisert stål, lettmetall og aluminium:</u> Nye flater avfettes med Universaltynner Nr.1 og vaskes med Butinox Kraftvask i forholdet 1:5 med vann. Skyll godt. Påfør så Quick Bengalack Metallgrunning. <u>Jern/stål:</u> Alle flater vaskes med Butinox Husvask evt. Kraftvask og skylles godt. Fjern løs maling o.a. Alle synlige rustflater må stålbørstes grundig ned til bart metall. Deretter grunnes det med Quick Bengalack Metallgrunning.
Bruksmåte:	Rør godt om før og under bruk. Påføres jevnt med 2 strøk, i anbefalt filmtykkelse.
Påføringsmetode:	Flat pensel, korthåret rull/fordriver. Sprøyting må gjøres av profesjonelle.
Anbefalt forbruk:	8–10 m ² /ltr. pr strøk
Anbefalt filmtykkelse, tørr	35 µm pr strøk
Viskositet	~180 cP (Cone & Plate)
Litervekt	0,95
Volumtørrstoff (i %):	Ca. 37
Tørketider (23 °C, 50 % R.H.):	Overmalbar: 7–8 timer Brukstørr: Min. 24 timer
Glans (v/ 60 °):	Silkematt
Data for høytrykkssprøyte:	Dyse: 0,015"–0,021" Viftevinkel: 40–80 ° Arbeidstrykk: Min. 150 kg/cm ²

Tynning/rengjøring:	Scanox White Spirit.
Emballasje:	0,75 ltr.
Avfallshåndtering:	Tomemballasje og malingsrester leveres til kommunalt mottak for avfall eller nærmeste miljøstasjon.
Anmerkninger:	Quick Bengalack Aluminiumsmaling kan ikke brekkes. Kan lagres i minusgrader. Bokser med ulike produksjonsnummer bør blandes før bruk. Tørketiden påvirkes av endret temperatur, luftfuktighet og filmtykkelse.
Ytterligere informasjon:	Se quickbengalack.no/jotun.dk for informasjon, teknisk-, HMS- og FDV Datablader for produktet.
Revisjonsdato:	02.11.2012