



TIKKURILA METAL PRIMER WB

BESKRIVELSE

Vanntynnet antikorrosjonsgrunning med god vedheft.

BRUKSOMRÅDER

Egnet for platetak og gamle takstein belagt med plastisol.

PRODUKT- EGENSKAPER

Metal Primer WB tillater overmaling med isonitt og Rubber på metaltak. Metal Primer WB bør alltid males over med isonitt eller Rubber.





TIKKURILA

METAL PRIMER WB

TEKNISKA DATA	
Farger	Lysegrå
Glans	Matt.
Forbruk	8 m ² /l (120 µm våtfilm/45 µm tørrfilm). Den faktiske forbruket påvirkes av påføringsmetoden, samt overflatens form og material.
Størrelser på spann	10 l
Påføringsmetode	Pensel, rull eller airless-sprøyte, dyser 19-21, trykk 180-220 bar.
Torktid	Tørketid for våt sjikttykkelse på 120 µm: Overmalningsbar etter cirka 2 timer. Tørke- og overmalingstid avhenger av filmtykkelse, temperatur, relativ fuktighet og ventilasjon.
Densitet (kg/l)	1,25 kg/l
Volum tørrinnhold (%)	37
VOC	(kat. A/h) 30 g/l (2010) Metal Primer WB inneholder VOC max. 30 g/l.

METAL PRIMER WB

BRUKSANVISNINGER

Påføringsforhold

Temperaturen må være mellom 8-30 ° C og den relative luftfuktigheten <85% RH.

Grunning

Overflaten må rengjøres grundig med høyt trykk slik at alt smuss, alt fett, samt all løs rust og maling blir fjernet.

Behandle korroderte overflater med RustConverter før påføring. Overflaten må være ren, tørr og bæredyktig.

Rør om Metal Primer WB grundig før bruk. Påfør med pensel, rulle eller airless-sprøyte (dyser 19-21, 180-220 bar). Bruk uforynnnet. Om nødvendig kan produktet tynnes med vann, maks. 5%.

Utfør alltid testmaling for å sikre at produktet og overflatene er kompatible.

Helse- og sikkerhetsmerking

Bruk vernehansker. Sikkerhetsdatablad er tilgjengelig på anmodning. Inneholder 3-aminopropyltriethoxysilan, 1,2-benzisotiazol-3(2H)-on (BIT) og (3:1)-blanding av: 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on og 2-metyl-2H-isotiazol-3-on (C(M)IT/MIT (3:1)). Kan gi en allergisk reaksjon. Produktet inneholder et biocid som beskytter produktet under lagring. Inneholder: (3:1)-blanding av: 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on og 2-metyl-2H-isotiazol-3-on (C(M)IT/MIT (3:1)).