



TIKKURILA METAL PRIMER WB

BESKRIVELSE

Vandbaseret korrosionsbeskyttende primer som sikrer god vedhæftning.

ANBEFALET ANVENDELSE

Anvendes på stålplader, prælakerede facadeplader i stål (f.eks. plastisolbelagte).

PRODUKT EGENSKABER

Metal Primer WB muliggør brugen af Isonit eller Rubber på metaltage. Metal Primer skal altid efterfølgende overmales med Isonit eller Rubber.





TIKKURILA

METAL PRIMER WB

TEKNISK DATA

Farver	Lysgrå
Glans	Mat.
Rækkeevne	8 m ² /l (120 µm våd lagtykkelse/ 45 µm tør lagtykkelse). Den praktiske rækkeevne afhænger af påføringsmetoden, emnets form og overfladens beskaffenhed.
Emballage størrelse	10 l
Påføringsmetode	Pensel, rulle eller airless, dysestørrelse 19 - 21, 180 - 200 bar.
Tørretid	Tørretider for våd lagtykkelse 120 µm 20° C / 65 % RH: Overmalingstør ~2 timer. Overmalingstiden afhænger af lagtykkelse, temperatur, relativ luftfugtighed samt luftcirkulation
Massefylde (kg/l)	1,25 kg/l.
Volumen tørstof (%)	37
VOC	Undgå udslip i kloak afløb eller naturen. Affald (med eller uden flydende indhold) afleveres på den kommunale genbrugsstation efter de gældende regler . VOC: max. 30 g/l (Kat. A/i)

METAL PRIMER WB

PÅFØRINGSINSTRUKTIONER

Påføringsforhold

Temperaturen skal ligge mellem 8° C og 30° C og relativ fugtighed <85% RH.

Forbehandling

Taget afrenses ved højtryksspuling med vand evt. i kombination med egnet rengøringsmiddel for at fjerne olie og fedt.

Priming

Rustne overflader afrenses og behandles med RustConverter før påføring. Overfladen skal være ren, tør og bæredygtig.

Omrøres grundigt inden brug. Påføres med pensel, rulle eller airless, (dysestørrelse 19 – 21, 180 - 220 bar). Anvendes ufortyndet. Hvis nødvendigt kan produktet fortyndes med max 5% vand. Foretag altid et prøveopstrøg for at teste produktets og overfladens forenelighed.

Sundheds- og sikkerhedsmærkning i hht. regulativ (EF) nr. 1272/2008

Brug egnede beskyttelsehandsker. Sikkerhedsdatablad kan på anmodning rekvireres. Indeholder 3-aminopropyltriethoxysilan, 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on (BIT) og blanding af 5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on og 2-methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1) (C(M)IT/MIT (3:1)). Kan udløse allergisk reaktion. Produktet indeholder et biocidmiddel som beskytter produktet under opbevaring. Indeholder: blanding af 5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on og 2-methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1) (C(M)IT/MIT (3:1))

Informationen i dette dokument er ikke beregnet på at være udtømmende eller fuldstændigt. Informationen baserer sig på laboratorietests og praktisk erfaring, og er givet efter vores bedste kundskaber. Produktemes kvalitet kontrolleres af vores virksomhedssystem, baseret på krav om ISO9001 og ISO14001. Som producent kan vi ikke kontrollere de omstændigheder, under hvilke produkterne anvendes eller de mange faktorer som påvirker brugen og påføring af produkterne. Tikkurila er ikke ansvarlig for tilfælde hvor produkterne anvendes i strid med anvisningerne eller for uanvendelige objekter. Vi forbeholder os retten at forandre den givne information uden varsel.