



TIKKURILA ISOXYDE

BESKRIVELSE

Isoxyde er en hydrofob vandfortyndbar tykfilmsmaling, der er lavet på en kombination af akryl- og styrenpolymere. Produktet indeholder antikorrosionsmidler.

ANBEFALET ANVENDELSE

Tage og metaloverflader.

PRODUKT EGENSKABER

Anvendes på materialer af: Jern, aluminium, zink, galvaniserede overflader, plastisolplader, polyester, alkyd-overflader. Isoxyde kan anvendes som primer og topcoat eller overmales med Isonit.



ISOXYDE

TEKNISK DATA	
Farver	Fabrikstoneede farver: Antracitgrå Mørk, Antracitgrå, Sort, Lysgrå, Mørkebrun, Oxydrød, Teglørød og Hvid.
Glans	Mat.
Rækkeevne	5 m ² /l (200 µm våd lagtykkelse/82 µm tør lagtykkelse). Hvis overfladen er i god stand og kun skal "opfriskes" er 1 lag nok. Alternativt påføres 2 lag med total 2,5 m ² /l (400 µm våd lagtykkelse/164 µm tør lagtykkelse). Den praktiske rækkeevne afhænger af påføringsmetoden, emnets form og overfladens beskaffenhed.
Emballage størrelse	10 l
Påføringsmetode	Sprøjte, rulle eller airless, dysestørrelse 19 – 21, 180 - 220 bar.
Tørretid(23°C og 50% relativ luftfugtighed)	Tørretider for våd lagtykkelse 200 µm 20° C / 65 % RH: Støvtør ~3 timer. Overmalingstør min. 6 timer. Gennemtør ~48 timer. Tørre- og overmalingstider afhænger af lagtykkelse, temperatur, relativ luftfugtighed samt luftcirkulation.
Massefylde (kg/l)	1,21 - 1,25 kg/l (afhængig af farve)
Volumen tørstof (%)	41
VOC	Undgå udslip i kloakafløb eller naturen. Affald (med eller uden flydende indhold) afleveres på den kommunale genbrugsstation efter de gældende regler. VOC: Max. 130 g/l (Kat. A/d)

ISOXYDE

PÅFØRINGSINSTRUKTIONER

Påføringsforhold

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

Forbehandling

Tidligere malede overflader afrenses ved højtryksspuling med varmt vand og evt. i kombination egnet rengøringsmiddel for at fjerne olie og fedt.

Priming

Rustne overflader skal behandles med RustConverter før påføring.

Overfladen skal være ren, tør og bæredygtig.

Omrøres før brug. Påføres med pensel, rulle eller airless, (dysestørrelse 19 – 21, 180 - 220 bar). For at sikre en optimal lagtykkelse anbefales at påføre malingen ad 2 gange. Anvendes normalt ufortyndet. Viskositeten kan dog justeres ned med maksimalt 10 % vand. Foretag altid et prøveopstrøg for at teste produktets og overfladens forenelighed.

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

Advarsel! Der kan danne sig farlige respirable dråber, når der sprayeres. Undgå indånding af spray eller tåge. Indeholder 3-aminopropyltriethoxysilan, 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on (BIT) og 5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EF nr. 247-500-7], blanding (3:1) med 2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EF nr. 220-239-6] (C(M)IT/MIT (3:1)). Kan udløse allergisk reaktion. Brug egnede beskyttelseshandsker. Produktet indeholder et biocidmiddel som beskytter produktet under opbevaring. Indeholder: 5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EF nr. 247-500-7], blanding (3:1) med 2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EF nr. 220-239-6] (C(M)IT/MIT (3:1))