

Metal Pro Multiprimer

Egenskaber

Hurtigtørrende, vandig primer, der kombinerer effektiv korrosionshindring med maksimal vedhæftning. Indeholder anti-flash rustmiddel, som forhindrer umiddelbar rustdannelse, når metaloverflader behandles med et vandigt produkt. Kan tåle konstant temperatur op til 100 °C.

Anvendelse

Anvendes indendørs: på jern, stål, aluminium, zink og varmemeforzinket jern, bly, kobber og fabrikslakerede metalplader.

Anvendes udendørs: på aluminium, zink og varmemeforzinket jern, bly, kobber og fabrikslakerede metalplader.

Behandling

Underlaget skal være rent, tørt og bæredygtigt, fri for smuds, fedt og olie.

Afrens løs maling, glødeskal og rust til fast overflade ved hjælp af skrabejern, maskinslibning eller stålborstning (ST 2 iht. ISO 8501).

Rengør med Flügger Metal Pro Cleaner.

Fjern evt. begroning med Flügger Facade Anti-green.

Brug evt. højtryksrensere. Efter brug af rengøringsmidlerne, er det vigtigt at skylle efter med rigeligt rent vand.

Slib blanke og malede flader matte.

Jern udendørs grundes med Flügger Metal Pro Rusthindrende Primer og overfladebehandles med alkydmaling Flügger Metal Pro Metalemalje.

Omrør før brug. Påfør med pensel eller airless sprøjte samme dag som afrensningen er foretaget. Færdigbehandl med opløsningsmiddelholdig eller vandig maling efter maks. 2 uger for optimal beskyttelse. Påfør 2 lag primer og 2 lag topcoat for bedste resultat.

Opbevaring af ubrudte og brudte emballager: Køligt, frostfrit og tæt tillukket

Supplerende Info

Registreret i Nordic Ecolabelling Building Products Database for produkter, der kan anvendes i Svanen-mærket byggeri.



Tekniske data

Produkttype	Grundmaling
Massefylde (kg/l)	1,3
Almindelig rækkeevne (m ² /litr.)	8
Min. arbejdstemp. under påføring og tørring/hærdning	Min. +10°C
Støvtør ved 20°C, 60% RF (Timer)	1
Genbehandlingstør ved 20°C, 60% RF (Timer)	4
Gennemhærdet ved 20°C, 60% RF (Døgn)	28
Fortynding	Skal ikke fortyndes
Rengøring af værktøj m.v.	Penselrens

Nuværende TDS Version

august 2011

Erstatter TDS Version

januar 2011