

Werdol IJzermenie

Roestwerende grondverf voor staal. Te gebruiken als (shop)primer voor de tijdelijke bescherming van gestraald staal, binnen en buiten - boven water.

Type	Luchtdrogend.																
Basis	Gemodificeerde alkydhars en ijzeroxide.																
Kleur	Roobruin																
Glans	Eiglans																
Dichtheid	1.70 kg/dm ³																
Viscositeit	130 - 150 seconden Din Cup 4 mm.																
Vaste stofgehalte	60 ± 2 vol.%																
Droogtijden bij 20°C / 65% rlv	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Stofdroog</th> <th>Kleefvrij</th> <th>Overschilderbaar</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4 uur</td> <td>8 uur</td> <td>12 uur</td> </tr> </tbody> </table>	Stofdroog	Kleefvrij	Overschilderbaar	4 uur	8 uur	12 uur										
Stofdroog	Kleefvrij	Overschilderbaar															
4 uur	8 uur	12 uur															
Verwerking	Kwast , roller, luchtspuit en airless spray																
Applicatie details	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Airless spray</th> <th>Luchtspuit</th> <th>Kwast / roller</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Vol.% verdunning</td> <td>0 - 5</td> <td>10 - 15</td> <td>0 - 5</td> </tr> <tr> <td>Spuitopening</td> <td>0,015"-0,021"</td> <td>1.5 - 1.8 mm</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Spuitdruk in Bar</td> <td>175 - 250</td> <td>3 - 5</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		Airless spray	Luchtspuit	Kwast / roller	Vol.% verdunning	0 - 5	10 - 15	0 - 5	Spuitopening	0,015"-0,021"	1.5 - 1.8 mm		Spuitdruk in Bar	175 - 250	3 - 5	
	Airless spray	Luchtspuit	Kwast / roller														
Vol.% verdunning	0 - 5	10 - 15	0 - 5														
Spuitopening	0,015"-0,021"	1.5 - 1.8 mm															
Spuitdruk in Bar	175 - 250	3 - 5															
Verdunning	Epifanes 1-K Spuitverdunning of (was)benzine 100/140																
- airless spray	Epifanes 1-K Spuitverdunning of (was)benzine 100/140																
- luchtspuit	Epifanes Verferdunning of terpentine																
- kwast en roller																	
Theoretisch rendement	15,0 m ² per liter @ 40 µm droge laagdikte																
Praktisch rendement	Afhankelijk van aanbrengmethode, aard en conditie van de ondergrond, materiaalverlies ten gevolge van factoren als vorm van het object, omstandigheden tijdens applicatie, enz.																
Aanbevolen nld per laag	70 µm , corresponderend met 40 µm droge laag.																
Overschilderbaarheid	Gangbare types verf of menies op terpentinebasis.																
Schuren	Na 48 uur tussen de lagen licht schuren met droog schuurpapier korrel 180-220 (mondkap filter P1/2)																
Ondergrondcondities :	Volledig ontdaan van roest, walshuid, vet, vuil en andere verontreinigingen.																
Staal	Zout en andere in water oplosbare vervuiling verwijderen door grondig spoelen met schoon water en hogedrukspuit of een emulgator. Vet en olie verwijderen door reinigen met water en ammonia of een ander geschikt reinigingsmiddel.																
Stralen	Reinheidsgraad SA2½																
Verwerkingsadviezen	Voor gebruik de bus goed roeren. Het aanbrengen en drogen van de verf dient plaats te vinden in goed geventileerde ruimten. Zorg bij verwerking in gesloten ruimten voor een goede luchtcirculatie - aanvoer van verse lucht en afvoer van oplosmiddeldampen - om problemen met de veiligheid , gezondheid en droging te voorkomen.																
Algemene voorwaarden	De temperatuur van de verf, het materiaal en de omgevingslucht mag gedurende het aanbrengen en drogen van de verf niet lager zijn dan 8°C en de relatieve luchtvochtigheid dient beneden 85% te blijven. De temperatuur van het materiaal dient gedurende het aanbrengen en drogen van de verf tenminste 3°C boven dauwpunt te liggen.																
Veiligheidsaspecten	Neem de gebruikelijke voorzorgsmaatregelen in acht om inademing van oplosmiddeldamp, spuitnevel en huidcontact te vermijden.																