



METAL

Verven voor metaalbescherming



	ZINCOMINE	DUROZINC HS ALLPRIMER	MONOFER	DUROTOP AC 55 SATIN/85 GLOSS	SATILUX-U-EXTREME	MULTIPRIMER AQUA	AQUABOND BRUSH/SPRAY	AQUATOP SATIN	AQUAPOX
Glans	mat	mat	satijn 60°-55 Gn	55: satijn 60°-55 Gn 58: hoogglans 60°-85 Gn	satijn 60°-35 Gn	mat	laagsatijn	satijn 60°-50 Gn	satijn 60°-40 Gn
Overschilderbaar na (bij 20°C)	16 u	12-24 u	24 u	16 u	16h	± 12 u	min. 12 u	24 u	12 u
Droogtijden (bij 20°C)									
- Stofvrij	1 u	15 min	1 u	30 min.	1 u	5 min	1 u	15 min	4 u
- Kleefvrij	1,5 u	1-2 u	5 u	2 u	4 u	+ 15 min	5 u	1 u	6 u
- Droog	12 u	12 u	10 u	5 u	7 u	-	8 u	4 u	10 u
Theoretisch rendement	± 11 m²/L	± 11 m²/L	± 9-11 m²/L	± 9-10 m²/L	± 12 m²/L	± 9-13 m²/L	± 11 m²/L	± 8-10 m²/L	± 12 m²/L
Glans- en kleurbehoud	-	-	goed	goed	zeer goed	-	-	goed	binnentoepassing
VOC	wit: < 350 g/L rood: 447 g/L (onverdund)	< 500 g/L	430 g/L (onverdund)	< 450 g/L (onverdund)	< 450 g/L	< 15 g/L	< 100 g/L	< 30 g/L	< 50 gr/L (onverdund)
Aanbevolen laagdikte	30-60 micron	40-60 micron	60-80 micron	60-80 micron	40 - 60 micron	40-60 micron	40-60 micron	60-80 micron	60-80 micron
Vaste stofgehalte									
- In volume	wit: 45 (± 2)% rood: 44 (± 2)%	44 (± 2)%	50 (± 3)%	48 (± 3)%	55 (± 3)%	40 (± 2)%	45 (± 3)%	44 (± 3)%	50 (± 3)%
- In gewicht	wit: 66 (± 2)% rood: 67 (± 2)%	66 (± 2)%	66 (± 3)%	59 (± 3)%	70 (± 3)%	55 (± 2)%	58 (± 3)%	56 (± 3)%	63 (± 3)%
Densiteit	wit: 1,32 rood: 1,36	1,40	wit en pastel: 1,35 andere: 1,18	1,15	1,32	1,35	1,3	1.26	1,35