

Onze technische specificaties samengevat :

	POLYFLOOR PRIMER	CRYLTANE DTS 20	AQUABOND BRUSH	AQUABOND SPRAY	SOLFIX	OXYPAINT SL FLOOR PRIMER	DUROTANE PRIMER TEXTURE	DUROFLOOR	POLYFLOOR	MIXTANE ROLLER	MIXTANE ROLLER TEXTURE	AQUAFLOOR	OXYPAINT SL FLOOR	DUROTANE SH 60	POLYTOP SATIN
Glans	glanzend	mat gardner 60°	mat	mat	mat	glanzend	glanzend (met textuurkorrel)	satijn 60°-60 Gn	satijn 60°-80 Gn	hoogglans 60°-90Gn hoogsatijn 60°-85 Gn satijn 60°-70 Gn laagsatijn 60°-50 Gn	hoogglans satijn	satijn 60°-40-50 Gn	glanzend > 80 GN bij 60°	glanzend 60°-80 Gn	satijn 60°-30 Gn
Overschijdbaar na (bij 20°C)	12 u	12 u	12 u	12 u	12 u	24 u	24 u	12u (altijd schuren tussen lagen)	14 u	16 u	16 u	12 u	24 u	24 u	16 u
Droogtijden (bij 20°C)															
- Stofvrij	½ - 1 u	30 min.	1 u	1 u	1,5 u	< 2 u	< 2 u	1,5 u	1-1,5 u	na 15 min.	na 15 min.	na 15 min.	< 2 u	na 2 u	na 4 u
- Kleefvrij	1 - 4 u	3 u	5 u	5 u	5 u	< 10 u	< 10 u	4 u	4-8 u	na 3 u	na 3 u	5 u	< 10 u	na 6 u	na 8 u
- Droog	12 u	12 u	8 u	8 u	10 u	20 u	20 u	12 u	12 u	na 12 u	na 12 u	11 u	24 u	24 u	24 u
Theoretisch rendement	± 2-6 m²/L	± 10 m²/L bij 60 micron, ± 6 m²/L bij 100 micron	± 11 m²/L	± 11 m²/L	± 5 m²/kg	± 8 m²/L	± 7-10 m²/L	± 6-8 m²/L	± 6-8 m²/L	± 8-10 m²/Kg	± 8-10 m²/Kg	± 8 m²/L	± 8-10 m²/L	0,64 m²/kg	± 10 m²/kg
Glans- en kleurbehoud	-	-	-	-	-	-	-	goed	goed	uitstekend	uitstekend	goed	goed	goed	zeer goed
VOC	< 571 g/L	< 370 g/L (onverdund)	< 100 g/L	< 100 g/L	< 420 g/L (onverdund)	0 g/L	0 g/L	< 390 g/L	< 450 g/L	< 480 g/L	< 460 g/L	< 50 g/L	0 g/L	0 g/L	0 g/L
Aanbevolen laagdikte	20-40 micron	60 micron	60 micron	60 micron	60 micron	60 micron	60-80 micron	60-80 micron	60 micron	60 micron	60-80 micron	60 micron	60-80 micron	1 tot 3 mm	60-80 micron
Vaste stofgehalte															
- In volume	34 (± 2)%	60 (± 2)%	45 (± 3)%	45 (± 3)%	49 (± 2)%	100%	100%	54 (± 3)%	50 (± 3)%	44 (± -2)%	47 (± 2)%	49 (± 3) %	100%	100%	100%
- In gewicht	40 (± 2)%	74 (± 2)%	58 (± 3)%	58 (± 3)%	64 (± 2)%	100%	100%	66 (± 3)%	68 (± 3)%	-	-	62 (± 3)%	100%	100%	100%
Densiteit	0,950	1,4	1,3	1,3	1,290	1,49	1,42	1,15	1,38	1,15	1.10-1.20	1,33	1,49	A: 1,64 B: 1,18	1,46