



Werdol Loopdekkerverf

Halfglanzende slijtvaste aflak voor loopdekkers en gangboorden. Door zijn slijtvastheid en buitenduurzaamheid is deze verf bijzonder geschikt op beloopbare delen.

Toepassingsgebieden:

Op hout, staal en aluminium, binnen en buiten boven de waterlijn, in combinatie met de bijbehorende primers. Onderhoud van bestaande ééncomponent systemen.

Verdunning

Kwast - Epifanes Verfverdunning.
Spuut - Epifanes 1-C Spuitverdunning

**Overschilderbaar
Uitstrijkvermogen**

Na 18 uur bij 18°C.
Circa 12 m² per liter

Verpakking

2000ml. - 4000ml.

Kleuren

13 standaardkleuren

2000ml.

Kleurnummers 16 - 18 - 30 - 36 - 214 - 703 - blauwgrijs

2000ml. - 4000ml.

Kleurnummers 212 - 213 - 218 - zwart - roodbruin

Werdol Loopdekkenverf

Gladde loopdekkenverf voor toepassing op scheepsdekken, gangboorden en alle overige delen waar een sterke en slijtvaste aflak verlangd wordt. Voor nieuw werk in systeem met de juiste primers en onderhoud van bestaande, intacte loopdekverven.

Type	Luchtdrogend
Basis	Urethaanhars.
Kleuren	Zwart, roodbruin, blauwgrijs, rood 16, groen 30, groen 62, groen 218 grijs 18, grijs 36, grijs 212, grijs 213, grijs 214.
Glans	Halfglans
Dichtheid	0.95 - 1.15 kg/dm ³ (afhankelijk van kleur)
Viscositeit	120 seconden Din Cup 4 mm.
Vaste stofgehalte	50 - 55 ± 2 vol. %
Verpakkingseenheid	2000 ml. en 4000 ml. (m.u.v. blauwgrijs, groen 30 en grijs 36 en 214)
Droogtijden bij 20°C	

Stofdroog	Kleefvrij	Overschilderbaar	Belastbaar
1 uur	2 uur	18 uur	48 uur

Verwerking	Kwast, roller en luchtspuit
Verdunning	Kwast en roller : Epifanes Synthetische Verdunning of terpentijn, 0-5% Sputen : Epifanes 1-K Sputverdunning of wasbenzine ± 20% tot een viscositeit van 25 - 30 sec. Din Cup 4 Sputopening 1.5 - 1.8 mm, Sputdruk 3 - 4 Bar.
Rendement theoretisch	12 m ² per liter @ 40 µm droge laagdikte
Rendement praktisch	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	80-100 µm, corresponderend met 40 - 50 µm droge laag
Aanbevelingen	Breng de verf niet nat-in-nat aan en vermijd hogere laagdiktes dan geadviseerd, ter voorkoming van problemen met droging en doorharding.

Aanbevolen systeemopbouw	Ondergrond	Aanbevolen primers	aantal primerlagen	aantal aflaklagen
	Hout	Werdol Grondverf	1-2	2-3
	Staal	Werdol Metalprimer	3	2-3
	Polyester	Epifanes Polyester Grondlak	1-2	2-3
	Aluminium	Epifanes Washprimer AQ	1	2-3

Veiligheidsbesluit Binnenvaart Voor een antislip-effect kan aan de verf Epifanes antislippoeder worden toegevoegd (55 gram op 2000 ml., 110 gram op 4000 ml.)

Ondergrondcondities De primerlaag dient schoon, droog, goed geschuurd en stofvrij te zijn.. Zout en andere in water oplosbare vervuiling verwijderen door grondig spoelen met schoon water. Vet en olie verwijderen door reinigen met water en ammonia, wasbenzine of een ander geschikt reinigingsmiddel.

Verwerkingsadviezen De verf voor en tijdens het gebruik 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. Vermijd het aanbrengen van verf in volle zon of wind. Onder deze omstandigheden treedt snelle verdamping van het oplosmiddel op wat de vloeijing van de verf kan verminderen.

Applicatie condities De temperatuur van de verf, het materiaal en de omgevingslucht mag gedurende het aanbrengen en drogen van de verf niet lager zijn dan 5°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.