

Produktinformation

Produktbeskrivelse

Anvendelse :	Vandfortyndbar Alkydlak til brug inden- og udendørs til lakering af træemner, så som væg- og loftsbeklædninger, havehuse og hegn. Kan også benyttes på grundede metalemner, samt gamle dispersions- eller syntetiske laklag.										
Karakteristik :	<table><tr><td>Bindemiddel:</td><td>PU-mod. alkydharpiks emulsion</td></tr><tr><td>Tørstofindhold</td><td>46 - 54 vægt-% 36 - 37 vol.-%</td></tr><tr><td>Leveringsviskositet (DIN 53 211):</td><td>thixotropisk</td></tr><tr><td>Vægtfylde (DIN EN ISO 2811):</td><td>1,2 - 1,4 kg / l</td></tr><tr><td>Glans (DIN EN ISO 2813):</td><td>20 - 30 GE / 60° (silkemat)</td></tr></table>	Bindemiddel:	PU-mod. alkydharpiks emulsion	Tørstofindhold	46 - 54 vægt-% 36 - 37 vol.-%	Leveringsviskositet (DIN 53 211):	thixotropisk	Vægtfylde (DIN EN ISO 2811):	1,2 - 1,4 kg / l	Glans (DIN EN ISO 2813):	20 - 30 GE / 60° (silkemat)
Bindemiddel:	PU-mod. alkydharpiks emulsion										
Tørstofindhold	46 - 54 vægt-% 36 - 37 vol.-%										
Leveringsviskositet (DIN 53 211):	thixotropisk										
Vægtfylde (DIN EN ISO 2811):	1,2 - 1,4 kg / l										
Glans (DIN EN ISO 2813):	20 - 30 GE / 60° (silkemat)										
Egenskaber :	<ul style="list-style-type: none">- vejrbestandig iht VOB del C, DIN 18 363- kobaltfri, butanonoximfri- vandfortyndbar, begrænset lugt, god hæfteevne- høj UV- og vejrbestandighed- blokfast, lysægte, diffusionsåben- kortvarig bestandig mod benzin og diesel- vandafvisende, meget godt forløb- kortvarig temperatur eksponering: 140 °C- langvarig temperatur eksponering: 120 °C										
Teoretisk rækkeevne :	26,8 - 31,3 m ² / kg (ved 10 µm tør lagtykkelse) 36,7 - 36,9 m ² / l (ved 10 µm tør lagtykkelse)										
Opbevaring :	Mindst 3 år i uåbnet original emballage. Opbevares tørt og frostfrit fra +5°C til maksmalt +30°C.										
VOC :	EU grænseværdi (Kat. A/d): 130 g/l Dette produkt indeholder maks. 63 g/l VOC.										

Forarbejdning

Forarbejdning:	Fra + 10 °C og op til 70 % relativ luftfugtighed. Bør kun forarbejdes i godt ventilerede rum. Optimale forarbejdningsbetingelser: Lufttemperatur: 20 - 25 °C; objekttemperatur: > 15 °C; rel. luftfugtighed: 40 - 60 %; luftbevægelse: > 0,4 m/s
Forbehandling:	Fladen skal være ren, tør, bæredygtig, fri for støv, olie, fedt og voks. Skadede, ikke bæredygtige gamle laklag skal fjernes helt. Fastsiddende gamle lag slibes ned og slibestøv fjernes. Stål: Rengør og slib ved behov (fjern rust, svejsestøv) og affedt med Mipa Silikonefjerner. Zink: Rengør med alkalisk ammoniakopløsning (Mipa Zinkrens) Aluminium: Rengør, slib og affedt med Mipa WBS Rens eller Mipa Silikonefjerner

Dette datablad er kun til information. Oplysningerne i dette datablad er baseret på vores nuværende viden og pågældende lovgivning. Imidlertid er oplysningerne ikke bindende og er uden ansvar. Se endvidere sikkerhedsdatablad og relevante data på varens etikette. Vi forbeholder os ret til at ændre i oplysningerne uden forudgående varsel.

Produktinformation

Påføring :	Tryk [bar]	Dyse [mm]	Sprøjtegange	Fortynder
Pensel, rulle	-	-	-	0 - 5 %
Luft / Overkop	2 - 4	1,2 - 1,5	2 - 3	5 - 10 %
HVLP	2 - 3	1,3 - 1,4	2 - 3	5 - 10 %
Fortynder:	Vand			
Tørring	støvtør	håndtering	montering	overlakerbar
Objekttemperatur 20 °C	20 - 30 min.	40 - 45 min.	1 dag	1 time
Gennemhærdning efter 5 dage (20 °C). Tørring kan forceres ved at øge luft bevægelsen (f.eks. ved brug af blæsedyser).				
Opbygningsforslag:	Stål:			
	Grunder:	WBS Primer eller WBS Allgrund (Lagtykkelse: 60 - 80 µm)		
	Dæklak:	WAK 2500-30 (Lagtykkelse: 50 - 60 µm)		
	Zink, Aluminium:			
	Grunder:	WBS Allgrund (Lagtykkelse: 60 - 80 µm)		
	Dæklak:	WAK 2500-30 (Lagtykkelse: 50 - 60 µm)		
	Træ:			
	Imprægnering:	WBS Holzschutzgrund (udendørs)		
	Grunder:	WBS Allgrund (Lagtykkelse: 60 - 80 µm)		
	Dæklak:	WAK 2500-30 (Lagtykkelse: 50 - 60 µm)		

Særlige henvisninger

Kun beregnet til professionelle brugere. Lakker med indhold af aluminium pigmenter bør beskyttes mod varme. Opbevares ved maks. 35°C. For høj varme kan danne tryk i emballagen. Kontroller altid farven inden brug.

Dette datablad er kun til information. Oplysningerne i dette datablad er baseret på vores nuværende viden og pågældende lovgivning. Imidlertid er oplysningerne ikke bindende og er uden ansvar. Se endvidere sikkerhedsdatablad og relevante data på varens etikette. Vi forbeholder os ret til at ændre i oplysningerne uden forudgående varsel.