

Teknisk datablad

Beskrivelse	Grund og Mellemmaling på basis af modificeret alkydemulsion
Anvendelse	Til ind- og udvendigt træ, Som spærrende primer og eller mellemmaling inden topcoat
Egenskaber	Særdeles Spærrende og hurtigtørrende. God kantdækning, Porefyldende, god vedhæftning, fleksibel. Giver en glat og fyldig finish i system med PPG wood finish Satin eller semi-gloss. Produktet er specielt udviklet til airless/airmix .
MBK Beskrivelse	Grund- og Mellemmaling, spærrende

Tekniske Specifikationer

Farver og Glans	Hvid								
Glans	Semi-mat								
Bindemiddel	Modificeret alkydemulsion								
Tørstofindhold	42% vol.								
Densitet	1,29kg/dm ³ ved 20°C								
Tørretid	klæbefri ca. 45 min.								
20°C/65% RF	Håndterbar ca. 4 timer								
	Overmalbar ca. 4 timer								
	Hærdet ca. 4 dage								
Forbrug	Efter 12 timer skal overfladen slibes inden ny behandling. teoretisk forbrug: 6,7 m ² /tr. Ved 63µm tørfilm = 150µm vådfilm Praktisk forbrug afhænger af underlagets ruhed og sugsevne, konstruktion og påføringsmetode.								
Krav til bunden	ren, tør, fast og ikke smittende. Udendørs træ grundes med egnet grundingsolie. Fugtigheden i træet må ikke overstige 12-16%								
Brugsanvisning	<table> <tr> <td>Temperatur</td> <td>min. 15°C og RF% mellem 40 og 70</td> </tr> <tr> <td>Fortynding</td> <td>skal normalt ikke fortyndes – max 5% fortynding med vand</td> </tr> <tr> <td>Påføring</td> <td>Airless dyse str. 0,013-0,015 Sprøjtetryk 60-120 bar Ved anvendelse af varm-airless må produktet ikke opvarmes til mere end højst 35°C. Røress grundigt inden brug</td> </tr> <tr> <td>Rengøring</td> <td>værktøj straks efter brug i vand og sæbe</td> </tr> </table>	Temperatur	min. 15°C og RF% mellem 40 og 70	Fortynding	skal normalt ikke fortyndes – max 5% fortynding med vand	Påføring	Airless dyse str. 0,013-0,015 Sprøjtetryk 60-120 bar Ved anvendelse af varm-airless må produktet ikke opvarmes til mere end højst 35°C. Røress grundigt inden brug	Rengøring	værktøj straks efter brug i vand og sæbe
Temperatur	min. 15°C og RF% mellem 40 og 70								
Fortynding	skal normalt ikke fortyndes – max 5% fortynding med vand								
Påføring	Airless dyse str. 0,013-0,015 Sprøjtetryk 60-120 bar Ved anvendelse af varm-airless må produktet ikke opvarmes til mere end højst 35°C. Røress grundigt inden brug								
Rengøring	værktøj straks efter brug i vand og sæbe								
Mal-Kode	00-1								
Holdbarhed	mindst 18 måneder ved frostfri opbevaring i tæt originalemballage								

Dette produkt datablad har til opgave seriøst, men dog uforpligtende, at vejlede brugeren i den rette anvendelse af produktet. De tekniske oplysninger fritager dog ikke brugeren for at afprøve produktet til den aktuelle opgave. I tvivlstilfælde: Kontakt Teknisk Service. Oplysningerne er baseret på omfattende laboratorieprøver og praktisk erfaring. Eftersom de forhold, hvorunder produktet anvendes, ofte ligger uden for PPG kontrol, kan vi ikke garantere andet end produktets kvalitet. Maling kan i princippet betragtes som halvfabrikata, da resultatet er afhængigt af konstruktion, underlagets beskaffenhed, forbehandling, temperatur, luftfugtighed, påføring m.m.

PPG forbeholder sig retten til uden varsel at ændre produktet samt de opgivne data.