

**WE1901M****FREOPOX-Hydro-Temeljna barva****Opis izdelka**

Tehnologija proizvoda vodotopen 2K premaz

Splošne lastnosti izdelka

Osnova vezivnega sredstva	Epoksidna smola	
Barvni ton	po RAL 840 HR druge barve na zahtevo	
Viskoznost	2000-2400 mPa*s, vreteno 5, 60 obratov	DIN EN ISO 2555
Gostota	1,23 +/- 0,05 g/ml po dodatku trdilca	teoretična določitev
Suha snov	58,5 - 59,8 %	teoretična določitev
Volumen trdnih delcev	327 - 347 ml/kg po dodatku trdilca	teoretična določitev
Obstojnost pri skladiščenju	v originalni embalaži najmanj 12 mesecev pri temperaturi 5 do 25 °C. Ščititi pred zmrzaljo. Odprte posode je potrebno uporabiti čim prej.	
	Datum minimalne obstojnosti vsake sarže je naveden na etiketi izdelka. Material po preteku tega roka ni nujno neuporaben. Vsekakor pa je za vsak posamezen primer uporabe takšne barve potrebno preveriti ustreznost kakovosti predpisanim zatevam.	

Uporaba in predelovanje

Šablona/orodje	Šablone GfK (umetna masa, ojačana s steklenimi vlakni) Kovinske forme	
Opomba pred uporabo	Pred uporabo dobro premešati npr. s hitrim mešalnikom. Za preprečevanje nastajanje kožice preliti/pokriti z vodo.	
Trdilec	FREOPOX-Hydro-Härter HE0003	
Mešalno razmerje	Izdelki HE0003 Masni deleži 8:1	
Redčilo	demineralizirana voda	
Temperatura objekta	60 °C, najmanj +3 °C nad temperaturo rosišča	
Uporabnost	maks. 5 ur / 20 °C Uporabni čas se lahko pri povišanih temperaturah in/ali pod pritiskom skrajša.	
Brizganje - visoki pritisk	v dobavljeni viskoznosti po dodatku trdila Šoba 1,4 mm Tlak brizganja 3 bis 4 bar	
Poraba	brez izgube pri nanosu 173 - 183 g/m ² debelina sloja 60 µm	teoretična določitev

**WE1901M****FREOPOX-Hydro-Temeljna barva****Prašno suho**

po 5 minutah (stopnja suhosti 1)

DIN EN ISO 9117-5

Popolnoma suho

po 9 dan/s (dušenje nihala)

DIN EN ISO 1522

Čiščenje delovnih naprav

takoj z vodo. Zasušene pripomočke z organskimi topili, npr. EFD-redčilo.

Opombe**Zaščita dela in zdravja**

Pri uporabi materialov za oslojevanje upoštevati običajne varnostne ukrepe kot tudi ukrepe za osebno varstvo. Nadaljnje napotke o nevarnih snoveh, varnostno tehničnih podatkih in priporočilih za zaščito zdravja in okolja lahko povzamete iz ustreznih varnostnih listov.

Pogoji preskušanja

Navedbe veljajo glede na klimatski standard 23/50 DIN EN 23270. Navedbe slonijo na našem poznavanju izdelka in izkušnjah. Na samo uporabo nimamo nikakršnega vpliva. Za dodatne informacije smo Vam na voljo.

Podatki v tem listu so okvirne vrednosti in se ne morejo uporabljati kot specifikacija.