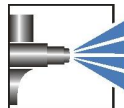


FREIOPLAST-Hydro-Pokrivna bar. WL1592H

Lastnosti	<ul style="list-style-type: none"> ■ Vodotopen 1K premaz ■ Uporaba, npr. v panogi Gradnja in sanitarije ■ Možno pospešeno sušenje ■ Dobra svetlobna in vremenska obstojnost ■ Dobra odpornost na hitro izpostavljenost vlagi. ■ Dobra odpornost na sprijemanje elementov 	
Tehnično / Fizikalni Podatki	<ul style="list-style-type: none"> ■ Osnova vezivnega sredstva 	Akrilat-stiren kopolimer
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Barvni ton 	Vsi običajni barvni toni
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Stopnja sijaja vizuelno 	svilnato motna
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Viskoznost 	1250-1750 mPa.s/ Vreteno 4 60 obratov/ min.
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Redčilo 	demineralizirana voda
	<ul style="list-style-type: none"> ■ pH vrednost 	8,5-8,7
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Gostata teoretična določitev 	1,05-1,15 g/ml
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Suha snov teoretična določitev 	43-47 %
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Volumen trdnih delcev teoretična določitev 	325-340 ml/kg
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Poraba teoretična določitev, brez izgub pri aplikaciji 	115-125 g/m ² , Debelina nanosa 40 µm
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Izpeljan barvni ton za navedene vrednosti 	Barvni odtenek od WL1592HRU905
Podlaga	<ul style="list-style-type: none"> ■ po zahtevah kupca 	
Predhodna obdelava	<ul style="list-style-type: none"> ■ Površina materiala mora biti brez snovi, ki preprečujejo oprijem: npr. olja, masti, rja, škaja, valjarniška skorja, voski ali ostanki ločevalcev. Za zagotavljanje primernosti kvalitete nanosa za različne podlage priporočamo predhodne preizkuse. <p>Za višje zahteve predlagamo:</p> <ul style="list-style-type: none"> - za višjo korozjsko zaščito npr. fosfatiranje - za boljši oprijem npr. peskanje, luženje, brušenje 	
Predlog zaščitnega sistema	<ul style="list-style-type: none"> ■ Podlaga <p>po zahtevah kupca</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Pokrivna barva <p>WL1592HRU905 Debelina suhega sloja 30 µm</p>	
Mehanski preizkusi	<ul style="list-style-type: none"> ■ "Cross - cut" - preizkus oprijemljivosti DIN EN ISO 2409 <ul style="list-style-type: none"> ■ Odpornost na kemikalije 	
	<p>Gt 0</p> <p>Se mora preveriti. Temperatura in koncentracija kemikalij imata velik vpliv na izid preizkusov.</p>	



FREIOPLAST-Hydro-Pokrivna bar. WL1592H

Priprava in uporaba

- Pred uporabo dobro premešati npr. s hitrim mešalnikom. Za preprečevanje nastajanje kožice prelit / pokriti z vodo.
- Debelina sloja ne sme preseči 90 µm - nevarnost nastajanja reakcijskih mehurjev.
- Temperatura objekta 10-30 °C
- Pogoji pri uporabi Temperatura prostora 18-22 °C
relativna vлага 40-60 %
- Brizganje - Visoki pritisk v dobavni viskoznosti
Šoba: 1,5 mm
Pritisk barve 4 bar
- Valjčkanje / mazanje v dobavni viskoznosti
- Možnost prelakiranja z isto kvalitete možno
šele po matiranju / zasušenju
- Čiščenje pripomočkov Tako z vodo - eventuelno z dodatkom 5-10
utežnih % čistilnega sredstva 400916.
Zasušene pripomočke z organskimi topili,
npr. EFD-redčilo 400424.

Napotki za zaščito pri delu in varstvo 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.

Utrjevanje

- Zračno sušenje pri 18-22 °C, 40-60 % relativne vlažnosti z gibanjem zraka
- Prašno suho po 40 min
(stopnja suhosti 1/ DIN EN ISO 9117-5)
- Trdno na oprijem po 60 Min.
(stopnja suhosti 4/ DIN EN ISO 9117-5)
- Popolnoma suho po 7 dnevi
(nihalni dušilnik / DIN EN ISO 1522)
- Sušenje v peči do 120°C možno

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.

Posebna opozorila

- **EFD-Info**
Nadaljnje tehnične informacije lahko povzamete z EFD Info lista Št. 111
 - **Preizkusni pogoji**
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.