



## PP1011E

## FREIOTHERM-Barva v prahu

## Opis izdelka

<b>Tehnologija proizvoda</b>	Barva v prahu za dekorativno zunano uporabo
<b>Uporaba v industriji</b>	npr. v panogi Funkcionalno pohištvo in skladiščna tehnika
<b>Površinska optika</b>	Metalik efekt
<b>Površino</b>	fina struktura
<b>Stopnja sijaja</b>	motna
<b>Postopek izdelave</b>	vezano
<b>Površinska trdnost</b>	dobro
<b>Mehanska odpornost</b>	dobro
<b>Odpornost proti svetlobi in vremenu</b>	dobro

## Splošne lastnosti izdelka

<b>Osnova vezivnega sredstva</b>	poliesterska smola	
<b>Barvni ton</b>	Vsi običajni barvni toni	
<b>Sijaj vizualno</b>	mat	
<b>Gostota</b>	1,2-1,7 g/cm <sup>3</sup> odvisno od odtenka	teoretična določitev
<b>Obstojnost pri skladiščenju</b>	v originalni embalaži najmanj 36 mesecev pri temperaturi 5 do 25 °C. Barve v prahu morajo biti skladiščene v hladnih in suhih prostorih.	
	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.	

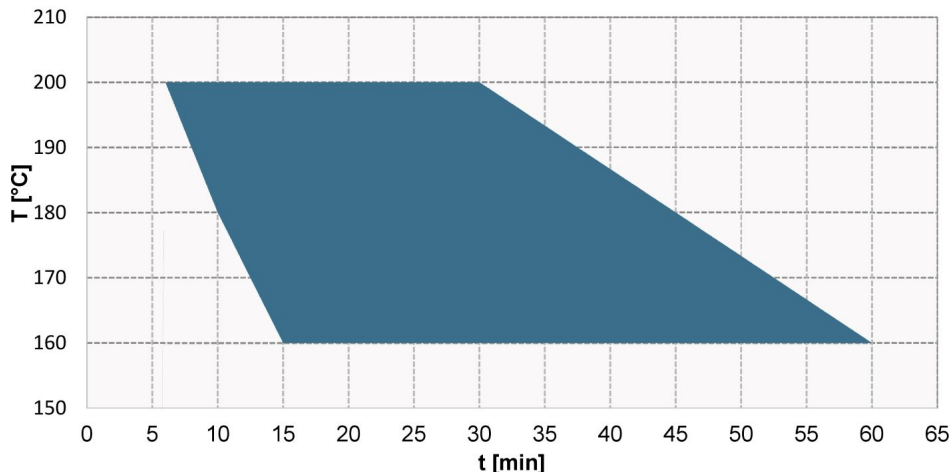
## Uporaba in predelovanje

<b>Predhodna obdelava</b>	Podlaga ne sme vsebovati snovi, ki ovirajo oprijem, kot so olje, maščoba, rja, vodni kamen, ostanki mlina, vosek in ostanki ločilnega sredstva. Priporočamo uporabo ustreznih mehanskih postopkov predobdelave (npr. peskanje, mletje) ali kemičnih postopkov predobdelave (npr. fosfatiranje) v skladu z zahtevami.	
<b>Priporočena debelina sloja</b>	enakomerno izoblikovanje strukture v območju 70 do 110 µm	
<b>Poraba</b>	približno 0,12 kg/m <sup>2</sup> , debelina sloja 80 µm	teoretična določitev
<b>Priprava</b>	Corona, Tribo	

**PP1011E****FREIOTHERM-Barva v prahu****Strjevanje**

Priporočena teplota objektu 10 min/180 °C.

Diagram pečenja preizkušen z barvni tonom W2400.



Objekt Temperatur in °C Object Temperature in °C	160	180	200
---	-----	-----	-----

Haltezeit Minimum in Minuten Holding time minimum in minutes	15	10	6
---	----	----	---

Haltezeit Maximum in Minuten Holding time maximum in minutes	60	45	30
---	----	----	----

**Opomba o strjevanju**

Obarvana površina = pogoji peke z dobrimi končnimi lastnostmi.

Opisani pogoji ustvarjanja temeljnega premaza temeljijo na rezultatih laboratorijskih testov in zato predstavljajo samo kažipot za nastavitev premazovalnikov predelovalnega podjetja. Odgovornost za zagotovitev popolnega utrjevanja premaza nosi predelovalno podjetje. Popolna strditev premaza se preverja s pomočjo reprezentativnih originalnih delov pod serijskimi pogoji z dopolnilnimi analitičnimi preverjanji in testiranjem obstojnosti. Za posvetovanje smo vam z veseljem na voljo.

**Kompatibilnost**

Preveriti je treba združljivost z drugimi prašnimi premazi.

**Nadaljne predelovanje lakovanih izdelkov****Barva za popravila**

na zahtevo. Za podrobnosti glej EFD Info št. 4.



## PP1011E

## FREIOTHERM-Barva v prahu

## Mehanske preiskave

Opis vzorca	Na jekleni pločevini 70-90 µm debelina sloja 10 minut 180°C temperatura predmeta izdelek PP1011EW2400	
"Cross - cut" - preizkus oprijemljivosti	Gt 0	DIN EN ISO 2409
cupping test	>3 mm	DIN EN ISO 1520
Udarni preizkus	>60 kg cm (spredaj)	DIN EN ISO 6272-1

## Klimatske preiskave

Opis vzorca	Na cink-fosfatirani jekleni pločevini, obdelani z železnim fosfatom izdelek PP1011EW2400		
Kondenzacijska voda - stalna klima	Trajanje stres odstopni re	500 h <1 mm	DIN EN ISO 6270-2 (CH) DIN EN ISO 4628-8
Test nevtralnega solnega pršila	Trajanje stres odstopni re	240 h <1 mm	DIN EN ISO 9227 (NSS) DIN EN ISO 4628-8

## Obstojnost na kemikalije

Vplivne dejavnike	Kemična odpornost je odvisna od koncentracije, temperature, časa izpostavljenosti in preskusne metode. To je treba preveriti glede na aplikacijo.		
-------------------	---	--	--

## 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.
EFD - Info	Dodatne tehnične informacije najdete v EFD Info. št. 502
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.