

**PF2004A****FREIOTHERM-Barva v prahu****Opis izdelka**

Tehnologija proizvoda	Barva v prahu za dekorativno zunanjou uporabo
Uporaba v industriji	npr. v panogi Fasade
Površino	gladka
Stopnja sijaja	sijajna
Potek	dobro
Stabilnost plinske pečice	zelo dobro
Odobritve	 GSB Master 141 g

Splošne lastnosti izdelka

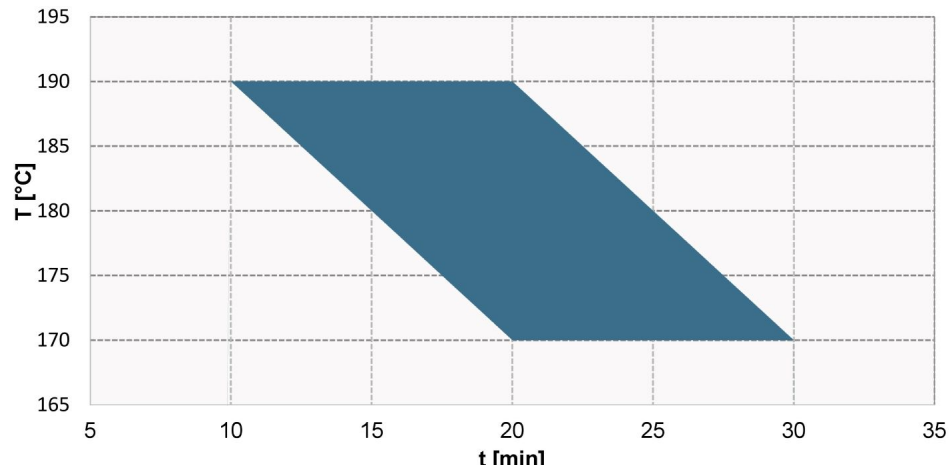
Osnova vezivnega sredstva	poliesterska smola		
Barvni ton	Vsi običajni barvni toni		
Stopnja sijaja	sijajna	70-90 GU, Kot 60°	DIN EN ISO 2813
Gostota	1,2-1,7 g/cm ³ odvisno od odtenka		teoretična določitev
Obstojnost pri skladiščenju	v originalni embalaži najmanj 24 mesecev pri temperaturi 5 do 25 °C. 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

Predhodna obdelava	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, kromiranje) v skladu z zahtevami. Za to se sklicujemo na smernice Qualicoat, GSB in Qualisteelcoat.
Priporočena debelina sloja	60-80 µm
Poraba	približno 0,1 kg/m ² , debelina sloja 70 µm
Priprava	Corona, Tribol

**PF2004A****FREIOTHERM-Barva v prahu****Strjevanje**

Priporočena teplota objektu 15 min/180 °C.
Diagram pečenja preizkušen z barvni tonom RAL 9010.



Objekt Temperatur in °C	170	180	190
Object Temperature in °C			

Haltezeit Minimum in Minuten	20
Holding time minimum in minutes	20

Haltezeit Maximum in Minuten	30
Holding time maximum in minutes	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 kažpot 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 lakiranih izdelkov**Barva za popravila**

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



PF2004A

FREIOTHERM-Barva v prahu

Mehanske preiskave

Opis vzorca	Na aluminijasti pločevini Q-Panel AQT, 60-80 µm debelina sloja, 15 minut 180°C temperatura predmeta, izdelek PF2004ARG910.	
"Cross - cut" - preizkus oprijemljivosti	Gt 0	DIN EN ISO 2409
cupping test	>5 mm	DIN EN ISO 1520
Preizkus s prevojem preko trna cilindrično	<=5 mm	DIN EN ISO 1519
Udarni preizkus	>29 inch/lb (reverse)	ASTM D2794

Klimatske preiskave

Opis vzorca	Na kromirani aluminijasti pločevini Q-Panel AQT izdelek PF2004ARG910	
Kondenzacijska voda - stalna klima	Trajanje stres odstopni re	1000 h <1 mm
SO ₂ industrijsko ozračje	Trajanje stres območje mehurčko odstopni re Sprememba barve in učinka	30 cikli z 0,2 l 0(S0) <=1 mm 50 % dL*
Test nevtralnega solnega pršila	Trajanje stres odstopni re	1000 h <1 mm

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.
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.