



# WA4162HRU916

## FREIOTHERM-ATL-special

### Opis izdelka

<b>Tehnologija proizvoda</b>	anodno ločljiva 1K-elektro potopna barva	
<b>Uporaba v industriji</b>	Uporaba, npr. v panogi	Gradnja in sanitarije
<b>Uporaba</b>	Temeljni nanos	
<b>Vrsta paste</b>	Dodajna pasta, delno nevtralizirana	

### Splošne lastnosti izdelka

<b>Osnova vezivnega sredstva</b>	Akrilna smola	
<b>Barvni ton</b>	RAL9016 Prometno bela	
<b>Viskoznost</b>	3000-8000 mPa*s	
<b>MEQ-Base-štевilo</b>	29-36 mg/g	DIN EN ISO 15880
<b>Gostota</b>	1,1-1,4 g/cm³	teoretična določitev
<b>Suha snov</b>	68-72 %	teoretična določitev
<b>Obstojnost pri skladiščenju</b>	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

<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>Stopnja sijaja</b>	20-30 GU, Kot 60°	DIN EN ISO 2813
<b>Priporočena debelina sloja</b>	17-20 µm	
<b>pH vrednost</b>	8,0-8,5	DIN 19260
<b>Prevodnost</b>	1100-1500 µS/cm	
<b>Suha snov</b>	14-16 %	DIN EN ISO 3251
<b>MEQ-Base-število</b>	38-40 mg/g	DIN EN ISO 15880
<b>Delež organskih topil</b>	0,5-1,5 %	
<b>Temperatura kopeli</b>	24-27 °C	
<b>Čas oslojevanja</b>	60-180 sek.	
<b>Ločevalna napetost</b>	150-300 Volti	

Naši tehnični listi svetujejo po trenutnem stanju poznавanja. Ta navodila pa vas kljub temu obvezujejo, da sami preizkusite naše izdelke glede na njihovo primernost za nameravani postopek in uporabo. Prodaja naših izdelkov je v skladu z našimi poslovnimi, odpremnimi in plačilnimi pogoji.

DIN EN ISO 9001 | IATF 16949 | EMAS | DIN ISO 45001

Page 1/3 | Version 0

Datum revidirane izdaje: 20. mar. 2023 Datum izdaje: 21. mar. 2023

FreiLacke | Emil Frei GmbH & Co. KG

Am Bahnhof 6  
78199 Bräunlingen-Döggingen | Deutschland  
+49 77071510  
[www.freilacke.de](http://www.freilacke.de) | [info@freilacke.de](mailto:info@freilacke.de)



# WA4162HRU916

## FREIOTHERM-ATL-special

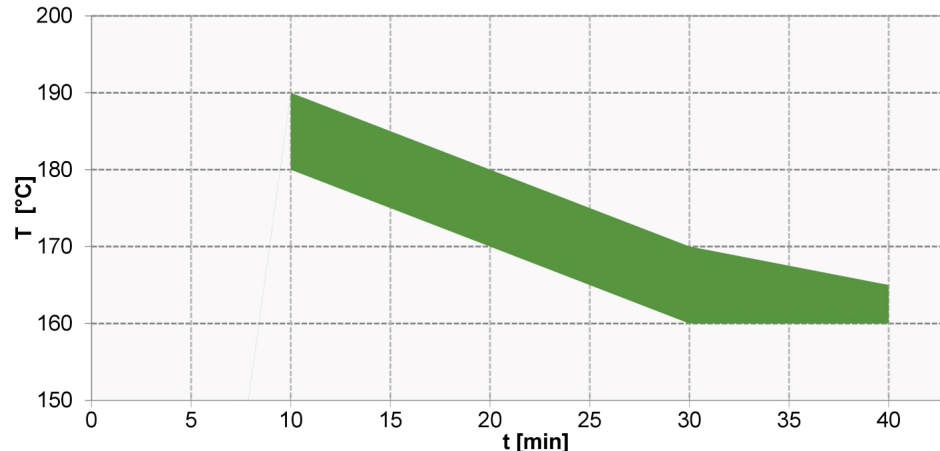
**Promet**

1 Letni promet

Za zagotovitev stabilnosti kopeli in s tem kakovosti premaza je treba upoštevati določen promet (izmenjava trdnih snovi rezervoarja ETL).

**Strjevanje**

Priporočena teplota objekta 20 min / 170 °C



Objekt Temperatur in °C Object Temperature in °C	160	170	180
---	-----	-----	-----

Haltezeit Minimum in Minuten Holding time minimum in minutes	30	20	10
---	----	----	----

Haltezeit Maximum in Minuten Holding time maximum in minutes	40	30	20
---	----	----	----

**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.



# WA4162HRU916

## FREIOTHERM-ATL-special

### Mehanske preiskave

Testni substrat	na železofosfatiranju	
"Cross - cut" - preizkus oprijemljivosti	Gt 0	DIN EN ISO 2409

### Klimatske preiskave

Testni substrat	na železofosfatiranju		
Kondenzacijska voda - stalna klima	Trajanje stres odstopni re	504 h <1 mm	DIN EN ISO 6270-2 (CH) DIN EN ISO 4628-8

### 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 sponijo na našem poznovanju 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.