


FREIOTHERM-ATL-special
WA4913HRU902

Lastnosti	<ul style="list-style-type: none"> ■ Anodno ločljiva 1K-elektro potopna barva ■ Uporaba, npr. v panogi Gradnja in sanitarije ■ Dodajna pasta, delno nevtralizirana 														
Tehnično / Fizikalni Podatki	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>■ Osnova vezivnega sredstva</td> <td>Akrilna smola</td> </tr> <tr> <td>■ Barvni ton</td> <td>sivo bela Po predloženi barvni predlogi (npr. RAL)</td> </tr> <tr> <td>■ Suha snov DIN EN ISO 3251</td> <td>63-67 %</td> </tr> <tr> <td>■ Gostata teoretična določitev</td> <td>1,23 g/cm³</td> </tr> <tr> <td>■ MEQ-Base-število DIN EN ISO 15880</td> <td>28-35</td> </tr> <tr> <td>■ Viskoznost</td> <td>2000-6000 mPa.s</td> </tr> <tr> <td>■ Debelina testnega nanosa</td> <td>15-35 µm</td> </tr> </tbody> </table>	■ Osnova vezivnega sredstva	Akrilna smola	■ Barvni ton	sivo bela Po predloženi barvni predlogi (npr. RAL)	■ Suha snov DIN EN ISO 3251	63-67 %	■ Gostata teoretična določitev	1,23 g/cm ³	■ MEQ-Base-število DIN EN ISO 15880	28-35	■ Viskoznost	2000-6000 mPa.s	■ Debelina testnega nanosa	15-35 µm
■ Osnova vezivnega sredstva	Akrilna smola														
■ Barvni ton	sivo bela Po predloženi barvni predlogi (npr. RAL)														
■ Suha snov DIN EN ISO 3251	63-67 %														
■ Gostata teoretična določitev	1,23 g/cm ³														
■ MEQ-Base-število DIN EN ISO 15880	28-35														
■ Viskoznost	2000-6000 mPa.s														
■ Debelina testnega nanosa	15-35 µm														
Mehanski preizkusi	<ul style="list-style-type: none"> ■ na brezfosfatnih površinah ■ "Cross - cut" - preizkus oprijemljivosti DIN EN ISO 2409 Gt 0 ■ Preizkus s prevojem preko trna cilindrično DIN EN ISO 1519 8 mm 														
Preizkus obstojnosti	<ul style="list-style-type: none"> ■ na brezfosfatnih površinah ■ Kondenzacijska voda - stalna klima DIN EN ISO 6270-2 (CH) 504 ur podkorozija Wb <1 mm DIN EN ISO 4628-8 														
Priprava in uporaba Ovisno od naprave in objekta	<ul style="list-style-type: none"> ■ Predhodna obdelava Površina materiala mora biti brez snovi, ki preprečujejo oprijem: npr. olja, masti, rja, škaja, valjarniška skorja, voski ali ostanki ločevalcev. Za višje protikorozijske zahteve predlagamo primeren konverzijski postopek (npr. fosfatiranje). ■ Stopnja sijaja DIN EN ISO 2813 30-50 pod kotom 60° ■ pH vrednost 8,3-8,7 ■ Prevodnost 1100-1450 µS/cm ■ Suha snov DIN EN ISO 3251 11,0-12,5 % ■ MEQ-Base-število DIN EN ISO 15880 45-55 mg/g ■ Delež organskih topil 1,2-2,2 % ■ Temperatura kopeli 24-27 °C ■ čas oslojevanja 120-240 sekund ■ Ločevalna napetost 100-260 voltov 														

Naši tehnični listi svetujejo po trenutnem stanju poznavanja. 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.

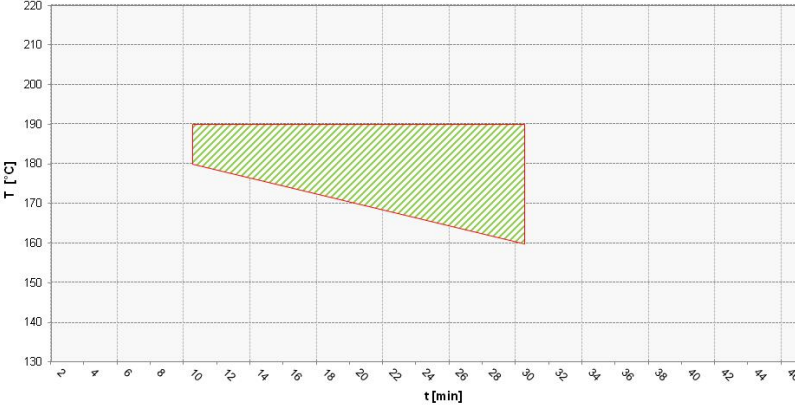
Stran: 1 / 2
Verzija: 1
16.05.2021

DIN EN ISO 9001
IATF 16949
EMAS

Emil Frei GmbH & Co. KG
Döggingen
Am Bahnhof 6
78199 Bräunlingen | GERMANY
Phone +49 [0] 7707.151-0
Fax +49 [0] 7707.151-238
www.freilacke.de
info@freilacke.de



FREIOTHERM-ATL-special WA4913HRU902

	<ul style="list-style-type: none"> ■ 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	<ul style="list-style-type: none"> ■ Temperatura objekta Priporočena temperatura pečenja 20 Min./170 °C zelena šrafura = pogoji pečenja z dobrimi končnimi lastnostmi 
Obstojnost pri skladiščanju	<ul style="list-style-type: none"> ■ 1 izmenjava na leto 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 zahtevam.
Posebna opozorila	<ul style="list-style-type: none"> ■ 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. Podatki v tem listu so okvirne vrednosti in se ne morejo uporabljati kot specifikacija.