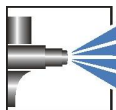


# FREIOTHERM-Hydro-Klarlack

## WO1858GRA999

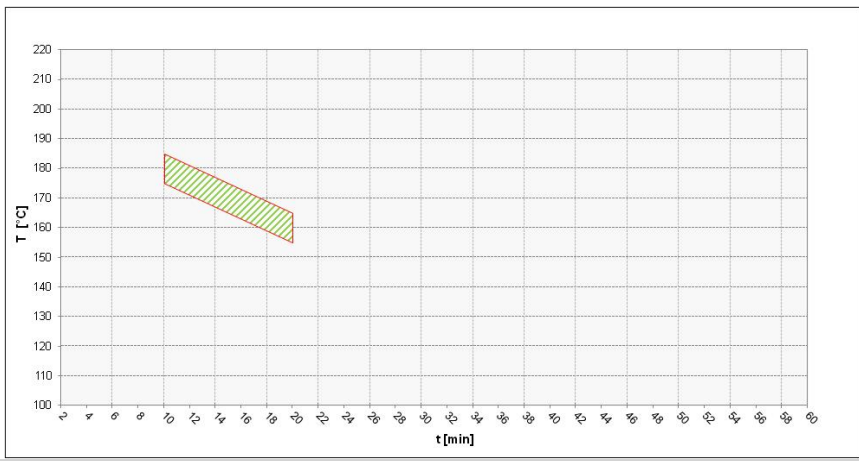
<b>Lastnosti</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Vodotopna pečno sušeča barva</li> <li>■ Uporaba, npr. v panogi Gradnja in sanitarije</li> <li>■ Dobra odpornost na kondenzno vlago</li> <li>■ Dober oprijem na jeklo in neželezne kovine</li> <li>■ Za zunanjo uporabo</li> <li>■ Dobra trdota in elastičnost</li> </ul>																						
<b>Tehnično / Fizikalni Podatki</b>	<table border="1"> <tr> <td>■ Osnova vezivnega sredstva</td> <td>Kombinacija iz akrilatnih / amino smol</td> </tr> <tr> <td>■ Barvni ton</td> <td>brezbarvna</td> </tr> <tr> <td>■ Stopnja sijaja vizuelno</td> <td>sijajna</td> </tr> <tr> <td>■ Viskoznost DIN 53211 (bivši)</td> <td>čas izteka 16-18 sekund iztočna čašica 4 mm</td> </tr> <tr> <td>■ Redčilo</td> <td>demineralizirana voda</td> </tr> <tr> <td>■ pH vrednost</td> <td>8,5-9,0</td> </tr> <tr> <td>■ Gostata teoretična določitev</td> <td>1,00-1,10 g/ml</td> </tr> <tr> <td>■ Suha snov teoretična določitev</td> <td>37-40 %</td> </tr> <tr> <td>■ Volumen trdnih delcev teoretična določitev</td> <td>340-370 ml/kg</td> </tr> <tr> <td>■ Poraba teoretična določitev, brez izgub pri aplikaciji</td> <td>80-100 g/m<sup>2</sup>, Debelina nanosa 40 µm</td> </tr> <tr> <td>■ Izpeljan barvni ton za navedene vrednosti</td> <td>Barvni odtенок od WO1858GRA999</td> </tr> </table>	■ Osnova vezivnega sredstva	Kombinacija iz akrilatnih / amino smol	■ Barvni ton	brezbarvna	■ Stopnja sijaja vizuelno	sijajna	■ Viskoznost DIN 53211 (bivši)	čas izteka 16-18 sekund iztočna čašica 4 mm	■ Redčilo	demineralizirana voda	■ pH vrednost	8,5-9,0	■ Gostata teoretična določitev	1,00-1,10 g/ml	■ Suha snov teoretična določitev	37-40 %	■ Volumen trdnih delcev teoretična določitev	340-370 ml/kg	■ Poraba teoretična določitev, brez izgub pri aplikaciji	80-100 g/m <sup>2</sup> , Debelina nanosa 40 µm	■ Izpeljan barvni ton za navedene vrednosti	Barvni odtенок od WO1858GRA999
■ Osnova vezivnega sredstva	Kombinacija iz akrilatnih / amino smol																						
■ Barvni ton	brezbarvna																						
■ Stopnja sijaja vizuelno	sijajna																						
■ Viskoznost DIN 53211 (bivši)	čas izteka 16-18 sekund iztočna čašica 4 mm																						
■ Redčilo	demineralizirana voda																						
■ pH vrednost	8,5-9,0																						
■ Gostata teoretična določitev	1,00-1,10 g/ml																						
■ Suha snov teoretična določitev	37-40 %																						
■ Volumen trdnih delcev teoretična določitev	340-370 ml/kg																						
■ Poraba teoretična določitev, brez izgub pri aplikaciji	80-100 g/m <sup>2</sup> , Debelina nanosa 40 µm																						
■ Izpeljan barvni ton za navedene vrednosti	Barvni odtенок od WO1858GRA999																						
<b>Podlaga</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Jeklo</li> </ul>																						
<b>Predhodna obdelava</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 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. Za višje zahteve predlagamo: <ul style="list-style-type: none"> <li>- za višjo korozijsko zaščito npr. fosfatiranje</li> <li>- za boljši oprijem npr. peskanje, luženje, brušenje</li> </ul> </li> </ul>																						
<b>Predlog zaščitnega sistema</b>	<table border="1"> <tr> <td>■ Podlaga</td> <td>na čisto jekleno pločevino</td> </tr> <tr> <td>■ Pokrivna barva</td> <td>WO1858GRA999 Debelina suhega sloja 30 µm</td> </tr> </table>	■ Podlaga	na čisto jekleno pločevino	■ Pokrivna barva	WO1858GRA999 Debelina suhega sloja 30 µm																		
■ Podlaga	na čisto jekleno pločevino																						
■ Pokrivna barva	WO1858GRA999 Debelina suhega sloja 30 µm																						
<b>Mehanski preizkusi</b>	<table border="1"> <tr> <td>■ "Cross - cut" - preizkus oprijemljivosti DIN EN ISO 2409</td> <td>Gt 0</td> </tr> </table>	■ "Cross - cut" - preizkus oprijemljivosti DIN EN ISO 2409	Gt 0																				
■ "Cross - cut" - preizkus oprijemljivosti DIN EN ISO 2409	Gt 0																						
<b>Priprava in uporaba</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Pred uporabo dobro premešati npr. s hitrim mešalnikom. Za preprečevanje nastajanje kožice prelit / pokriti z vodo. Debelina sloja ne sme preseči 40 µm - nevarnost nastajanja reakcijskih mehurjev.</li> <li>■ Temperatura objekta 10-30 °C</li> </ul>																						

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.



# FREIOTHERM-Hydro-Klarlack

## WO1858GRA999

	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pogoji pri uporabi Temperatura prostora 18-25 °C relativna vlaga 40-60 %</li> <li>Potapljanje 16-18 Sek./ 4 mm Iztočne čašice (DIN 53211)</li> <li>Čiščenje pripomočkov Takoj z vodo - eventuelno z dodatkom 5-10 utežnih % čistilnega sredstva 400916. Zasušene pripomočke z organskimi topili, npr. EFD-redčilo 400424.</li> <li><b>Napotki za zaščito pri delu in varstvo zdravja</b> 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.</li> </ul>
<b>Utrjevanje</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sušenje v peči 20 min / 160 °C - 10 min / 180 °C</li> <li><b>Temperatura objekta</b> zelena šrafura = pogoji pečenja z dobrimi končnimi lastnostmi</li> </ul> 
<b>Obstojnost pri skladiščanju</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>V originalni embalaži najmanj 12 mesecev pri temperaturi 5 do 25°C.</li> <li>Ščititi pred zmrzaljo. Odprte posode je potrebno uporabiti čim prej.</li> <li>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.</li> </ul>
<b>Posebna opozorila</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Preizkusni pogoji</b> 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.</li> <li>Podatki v tem listu so okvirne vrednosti in se ne morejo uporabljati kot specifikacija.</li> </ul>