

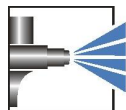


FREIOTHERM-Hydro-Dopplack

WO1888M

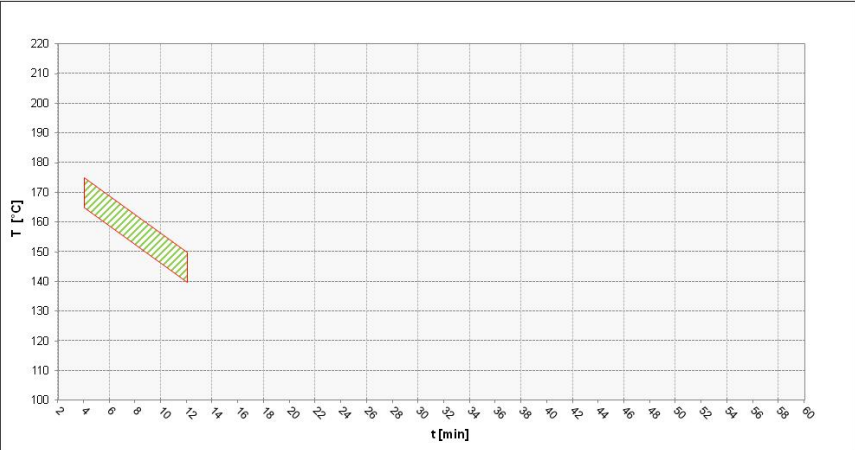
Egenskaper	<ul style="list-style-type: none"> ■ Vattenspädbar ugnslack ■ Användning inom t.ex. bygg- och sanitärsektorn ■ God beständighet mot kondenserande fukt ■ God vidhäftning till stål och omagnetiska metaller ■ För interiöranvändning 																						
Tekniska/ Fysikaliska data	<table border="1"> <tr> <td>■ Bindemedelsystem</td> <td>Polyester-/ amonoharts kombination</td> </tr> <tr> <td>■ Kulör</td> <td>Alla gängse kulörer</td> </tr> <tr> <td>■ Glans DIN EN ISO 2813</td> <td>matt 15-30 vinkel 85°</td> </tr> <tr> <td>■ Viskositet DIN 53211 (tidigare)</td> <td>Utloppstid 25-35 sekunder 4 mm Utloppsbägare</td> </tr> <tr> <td>■ Förtunning</td> <td>avjonat vatten</td> </tr> <tr> <td>■ pH-värde</td> <td>8,5-9,0</td> </tr> <tr> <td>■ Densitet teoretisk bestämning</td> <td>1,35-1,45 g/ml</td> </tr> <tr> <td>■ Torrhalt teoretisk bestämning</td> <td>50-56 %</td> </tr> <tr> <td>■ Volymtorrhalt teoretisk bestämning</td> <td>225-235 ml/kg</td> </tr> <tr> <td>■ Materialåtgång teoretisk, utan applikationsförlust</td> <td>240-270 g/m², Skikt tjocklek 60 µm</td> </tr> <tr> <td>■ Referenskulör till angivna värden</td> <td>Kulör från WO1888MRA910</td> </tr> </table>	■ Bindemedelsystem	Polyester-/ amonoharts kombination	■ Kulör	Alla gängse kulörer	■ Glans DIN EN ISO 2813	matt 15-30 vinkel 85°	■ Viskositet DIN 53211 (tidigare)	Utloppstid 25-35 sekunder 4 mm Utloppsbägare	■ Förtunning	avjonat vatten	■ pH-värde	8,5-9,0	■ Densitet teoretisk bestämning	1,35-1,45 g/ml	■ Torrhalt teoretisk bestämning	50-56 %	■ Volymtorrhalt teoretisk bestämning	225-235 ml/kg	■ Materialåtgång teoretisk, utan applikationsförlust	240-270 g/m ² , Skikt tjocklek 60 µm	■ Referenskulör till angivna värden	Kulör från WO1888MRA910
■ Bindemedelsystem	Polyester-/ amonoharts kombination																						
■ Kulör	Alla gängse kulörer																						
■ Glans DIN EN ISO 2813	matt 15-30 vinkel 85°																						
■ Viskositet DIN 53211 (tidigare)	Utloppstid 25-35 sekunder 4 mm Utloppsbägare																						
■ Förtunning	avjonat vatten																						
■ pH-värde	8,5-9,0																						
■ Densitet teoretisk bestämning	1,35-1,45 g/ml																						
■ Torrhalt teoretisk bestämning	50-56 %																						
■ Volymtorrhalt teoretisk bestämning	225-235 ml/kg																						
■ Materialåtgång teoretisk, utan applikationsförlust	240-270 g/m ² , Skikt tjocklek 60 µm																						
■ Referenskulör till angivna värden	Kulör från WO1888MRA910																						
Underlag	<ul style="list-style-type: none"> ■ Stål, passiverade resp. förbehandlade underlag 																						
Förbehandling	<ul style="list-style-type: none"> ■ Underlaget måste vara fritt från föroreningar som påverkar vidhäftningen, t.ex. oljor, fetter, rost, valshud, vax och släppmedelsrester. Test av färgkvalitetens lämplighet på avsett underlag bör göras innan arbetet påbörjas. Vid högre krav rekommenderar vi: för korrosionsskydd - t.ex. fosfatering för vidhäftning - t.ex. blästring, betning, slipning 																						
Systemförslag	<table border="1"> <tr> <td>■ Underlag</td> <td>på järnfosfaterad stålplåt</td> </tr> <tr> <td>■ Primer</td> <td>WO1888MRA910 Torr filmtjocklek 10 µm</td> </tr> </table>	■ Underlag	på järnfosfaterad stålplåt	■ Primer	WO1888MRA910 Torr filmtjocklek 10 µm																		
■ Underlag	på järnfosfaterad stålplåt																						
■ Primer	WO1888MRA910 Torr filmtjocklek 10 µm																						
Mekanisk provning	<table border="1"> <tr> <td>■ Gittersnitt DIN EN ISO 2409</td> <td>Gt 0</td> </tr> </table>	■ Gittersnitt DIN EN ISO 2409	Gt 0																				
■ Gittersnitt DIN EN ISO 2409	Gt 0																						
Beständighetstester	<table border="1"> <tr> <td>■ Fuktskåp DIN EN ISO 6270-2 (CH)</td> <td>240 timmar Blåsgrad 0 (S 0) DIN EN ISO 4628-2</td> </tr> </table>	■ Fuktskåp DIN EN ISO 6270-2 (CH)	240 timmar Blåsgrad 0 (S 0) DIN EN ISO 4628-2																				
■ Fuktskåp DIN EN ISO 6270-2 (CH)	240 timmar Blåsgrad 0 (S 0) DIN EN ISO 4628-2																						
Applicering och användning	<ul style="list-style-type: none"> ■ Omröres väl före användning resp. blanda komponenterna homogent (t.ex. med snabbomrörare). För undvikande av skinnbildning bör ytan förses med en tunn spegel av vatten. 																						

Alla uppgifter baseras på egna undersökningar och erfarenheter. Då våra produkter används utanför vår kontroll och under förhållanden eller på sätt vi ej kan överblicka, skall uppgifterna ses som ungefärliga. I övrigt hänvisas till våra allmänna leveransvillkor.



FREIOTHERM-Hydro-Dopplack

WO1888M

	Torr skiktjocklek 30 µm bör ej överskridas - risk för reaktionsblåsor.
	<ul style="list-style-type: none"> Objekttemperatur 10-30 °C Appliceringstemperatur Rumstemperatur 18-25 °C relativ luftfuktighet 40-60 % Doppning 15-17 Sek./ 4 mm Utloppsägare (DIN 53211) Rengöring av utrustning Omgående med vatten - ev. med tillsats av 5-10 vikt % EFD-Rengöringsmedel 400916. Intorkad färg måste rengöras med org. lösningsmedel, t.ex. EFD-förtunning 400424.
	<ul style="list-style-type: none"> Råd för arbets- och hälsoskydd Normala försiktighetsprinciper bör iakttas vid hantering av alla ytbehandlingsmaterial. Närmare information beträffande farliga ämnen, säkerhetstekniska data samt rekommendationer för hälso- och miljöskydd återfinns i respektive säkerhetsdatablad.
Härdning	<ul style="list-style-type: none"> Ugnstorkning 10 Min./ 150 °C - 5 Min./ 170 °C Objekttemperatur grönskuggad markering = härdningsbetingelser med goda slutegenskaper 
Lagerbeständighet	<ul style="list-style-type: none"> I originalemballage minst 9 månader vid 5 till 25 °C. Skyddas mot frost. Öppnat emballage används snarast. <p>Bäst-före-datum står angivet på produktetiketten. Lagring utöver detta datum betyder inte nödvändigtvis att produkten är oanvändbar. Test av de erforderliga egenskaperna för respektive användning är dock nödvändig som kvalitetssäkring.</p>
Speciella råd	<ul style="list-style-type: none"> Testförhållanden Alla uppgifter baseras på normklimat enligt 23/50 DIN EN 23270. Alla uppgifter baseras på egna undersökningar och erfarenheter. Vi råder inte över själva appliceringen. Vi står till ert förfogande för ytterligare upplysningar <p>Uppgifterna i databladet är riktvärden och skall ej ses som specifikation.</p>