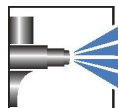


FREIOTHERM-Hydro-Refillerpaste WO1823M

Egenskaper	<ul style="list-style-type: none"> ■ Vattenspädbar ugnslack ■ Användning inom t.ex. bygg- och sanitärsektorn ■ Gott korrosionsskydd ■ Mycket god mekanisk beständighet ■ God beständighet mot kondenserande fukt ■ God vidhäftning till stål och omagnetiska metaller ■ Överlackeringsbar med pulverlack ■ För interiöranvändning 																						
Tekniska/ Fysikaliska data	<table border="1"> <tr> <td>■ Bindemedelsystem</td> <td>Akryl-/polyesterharts kombination förnätad med polyisocyanat</td> </tr> <tr> <td>■ Kulör</td> <td>Alla gängse kulörer</td> </tr> <tr> <td>■ Glans visuell</td> <td>matt</td> </tr> <tr> <td>■ Viskositet</td> <td>3500-5500 mPa.s/ Spindel 5 vid 60 Varv/ Min.</td> </tr> <tr> <td>■ Förtunning</td> <td>avjonat vatten</td> </tr> <tr> <td>■ pH-värde</td> <td>8,7-9,2</td> </tr> <tr> <td>■ Densitet teoretisk bestämning</td> <td>1,30-1,40 g/ml</td> </tr> <tr> <td>■ Torrhalt teoretisk bestämning</td> <td>70-73 %</td> </tr> <tr> <td>■ Volymtorrhalt teoretisk bestämning</td> <td>420-440 ml/kg</td> </tr> <tr> <td>■ Materialåtgång teoretisk, utan applikationsförlust</td> <td>200-220 g/m², Skiktjocklek 60 µm</td> </tr> <tr> <td>■ Referenskulör till angivna värden</td> <td>Kulör från WO1823MRU910</td> </tr> </table>	■ Bindemedelsystem	Akryl-/polyesterharts kombination förnätad med polyisocyanat	■ Kulör	Alla gängse kulörer	■ Glans visuell	matt	■ Viskositet	3500-5500 mPa.s/ Spindel 5 vid 60 Varv/ Min.	■ Förtunning	avjonat vatten	■ pH-värde	8,7-9,2	■ Densitet teoretisk bestämning	1,30-1,40 g/ml	■ Torrhalt teoretisk bestämning	70-73 %	■ Volymtorrhalt teoretisk bestämning	420-440 ml/kg	■ Materialåtgång teoretisk, utan applikationsförlust	200-220 g/m ² , Skiktjocklek 60 µm	■ Referenskulör till angivna värden	Kulör från WO1823MRU910
■ Bindemedelsystem	Akryl-/polyesterharts kombination förnätad med polyisocyanat																						
■ Kulör	Alla gängse kulörer																						
■ Glans visuell	matt																						
■ Viskositet	3500-5500 mPa.s/ Spindel 5 vid 60 Varv/ Min.																						
■ Förtunning	avjonat vatten																						
■ pH-värde	8,7-9,2																						
■ Densitet teoretisk bestämning	1,30-1,40 g/ml																						
■ Torrhalt teoretisk bestämning	70-73 %																						
■ Volymtorrhalt teoretisk bestämning	420-440 ml/kg																						
■ Materialåtgång teoretisk, utan applikationsförlust	200-220 g/m ² , Skiktjocklek 60 µm																						
■ Referenskulör till angivna värden	Kulör från WO1823MRU910																						
Underlag	<ul style="list-style-type: none"> ■ Stål ■ 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>WO1823MRU910 Torr filmtjocklek 15 µm</td> </tr> <tr> <td>■ Täckfärg</td> <td>PB6704ARG916 Torr filmtjocklek 60 µm</td> </tr> </table>	■ Underlag	på järnfosfaterad stålplåt	■ Primer	WO1823MRU910 Torr filmtjocklek 15 µm	■ Täckfärg	PB6704ARG916 Torr filmtjocklek 60 µm																
■ Underlag	på järnfosfaterad stålplåt																						
■ Primer	WO1823MRU910 Torr filmtjocklek 15 µm																						
■ Täckfärg	PB6704ARG916 Torr filmtjocklek 60 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																						

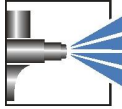
Alla uppgifter baseras på egna undersökningar och erfarenheter. Då våra produkter används utanför vår kontroll och under förhållanden eller på sätt vi ej kan överblicka, skall uppgifterna ses som ungefärliga. I övrigt hänvisas till våra allmänna leveransvillkor.



FREIOTHERM-Hydro-Refillerpaste WO1823M

Beständighetstester	<ul style="list-style-type: none"> ■ Fuktskåp DIN EN ISO 6270-2 (CH) 540 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. Torr skiktjocklek 50 µm bör ej överskridas - risk för reaktionsblåsor. ■ Objekttemperatur 10-30 °C ■ Appliceringstemperatur Rumstemperatur 18-25 °C relativ luftfuktighet 40-60 % ■ Doppning 14-18 Sek./ 4 mm Utloppsbgare (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. ■ 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 repektive säkerhetsdatablad.
Härdning	<ul style="list-style-type: none"> ■ Ugnstorkning 10 Min./ 160 °C - 15 Min./ 170 °C ■ Objekttemperatur grönskuggad markering = härdningsbetingelser med goda slutegenskaper <div style="border: 1px solid black; padding: 10px;">  </div>
Lagerbeständighet	<ul style="list-style-type: none"> ■ I originalemballage minst 12 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>

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-Refillerpaste WO1823M

Speciella råd

■ **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

Uppgifterna i databladet är riktvärden och skall ej ses som specifikation.