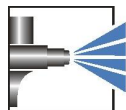


FREIOTHERM-Hydro-Metallic WO1820M-Met.

Egenskaper	<ul style="list-style-type: none"> ■ Vattenspädbar ugnslack ■ Användning inom t.ex. bygg- och sanitärsektorn ■ Metallic effekt ■ Snabb yttork ■ God stapelbarhet ■ God repbeständighet 																						
Tekniska/ Fysikaliska data	<table border="1"> <tr> <td>■ Bindemedelsystem</td> <td>Polyester-/ amonoharts kombination</td> </tr> <tr> <td>■ Kulör</td> <td>Metallic kulörer</td> </tr> <tr> <td>■ Glans DIN EN ISO 2813</td> <td>halvmatt vinkel °</td> </tr> <tr> <td>■ Viskositet DIN 53211 (tidigare)</td> <td>Utloppstid 45-60 sekunder 4 mm Utloppsägare</td> </tr> <tr> <td>■ Förtunning</td> <td>avjonat vatten</td> </tr> <tr> <td>■ pH-värde</td> <td>7,8-8,3</td> </tr> <tr> <td>■ Densitet teoretisk bestämning</td> <td>1,05-1,15 g/ml</td> </tr> <tr> <td>■ Torrhalt teoretisk bestämning</td> <td>34-38 %</td> </tr> <tr> <td>■ Volymtorrhalt teoretisk bestämning</td> <td>245-265 ml/kg</td> </tr> <tr> <td>■ Materialåtgång teoretisk, utan applikationsförlust</td> <td>150-165 g/m², Skiktjocklek 40 µm</td> </tr> <tr> <td>■ Referenskulör till angivna värden</td> <td>Kulör från WO1820MH3226</td> </tr> </table>	■ Bindemedelsystem	Polyester-/ amonoharts kombination	■ Kulör	Metallic kulörer	■ Glans DIN EN ISO 2813	halvmatt vinkel °	■ Viskositet DIN 53211 (tidigare)	Utloppstid 45-60 sekunder 4 mm Utloppsägare	■ Förtunning	avjonat vatten	■ pH-värde	7,8-8,3	■ Densitet teoretisk bestämning	1,05-1,15 g/ml	■ Torrhalt teoretisk bestämning	34-38 %	■ Volymtorrhalt teoretisk bestämning	245-265 ml/kg	■ Materialåtgång teoretisk, utan applikationsförlust	150-165 g/m ² , Skiktjocklek 40 µm	■ Referenskulör till angivna värden	Kulör från WO1820MH3226
■ Bindemedelsystem	Polyester-/ amonoharts kombination																						
■ Kulör	Metallic kulörer																						
■ Glans DIN EN ISO 2813	halvmatt vinkel °																						
■ Viskositet DIN 53211 (tidigare)	Utloppstid 45-60 sekunder 4 mm Utloppsägare																						
■ Förtunning	avjonat vatten																						
■ pH-värde	7,8-8,3																						
■ Densitet teoretisk bestämning	1,05-1,15 g/ml																						
■ Torrhalt teoretisk bestämning	34-38 %																						
■ Volymtorrhalt teoretisk bestämning	245-265 ml/kg																						
■ Materialåtgång teoretisk, utan applikationsförlust	150-165 g/m ² , Skiktjocklek 40 µm																						
■ Referenskulör till angivna värden	Kulör från WO1820MH3226																						
Underlag	<ul style="list-style-type: none"> ■ Primer ■ 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>enligt kundkrav</td> </tr> <tr> <td>■ Täckfärg</td> <td>WO1820MH3226 Torr filmtjocklek 30 µm</td> </tr> </table>	■ Underlag	enligt kundkrav	■ Täckfärg	WO1820MH3226 Torr filmtjocklek 30 µm																		
■ Underlag	enligt kundkrav																						
■ Täckfärg	WO1820MH3226 Torr filmtjocklek 30 µm																						
Mekanisk provning	<table border="1"> <tr> <td>■ Gittersnitt DIN EN ISO 2409</td> <td>Gt 0</td> </tr> <tr> <td>■ Kemikaliebeständighet</td> <td>Måste avgöras från fall till fall då både temperatur och koncentration på kemikalien påverkar resultatet kraftigt.</td> </tr> </table>	■ Gittersnitt DIN EN ISO 2409	Gt 0	■ Kemikaliebeständighet	Måste avgöras från fall till fall då både temperatur och koncentration på kemikalien påverkar resultatet kraftigt.																		
■ Gittersnitt DIN EN ISO 2409	Gt 0																						
■ Kemikaliebeständighet	Måste avgöras från fall till fall då både temperatur och koncentration på kemikalien påverkar resultatet kraftigt.																						
Applicering och användning	<ul style="list-style-type: none"> ■ Omröres väl före användning resp. blanda komponenterna homogent (t.ex. med 																						

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-Metallic WO1820M-Met.

snabbomrörare). För undvikande av skinnbildning bör ytan förses med en tunn spegel av vatten.

Torr skiktjocklek 30 µm bör ej överskridas - risk för reaktionsblåsor.

■ Objekttemperatur	10-30 °C
■ Appliceringstemperatur	Rumstemperatur 18-22 °C relativ luftfuktighet 40-60 %
■ Elstat hörotation	vid leveransviskositet
■ Överlackerbarhet	med samma kvalitet möjlig, tidigast efter en matt yta
■ 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 iaktas vid hantering av alla ytbehandlingsmaterial.

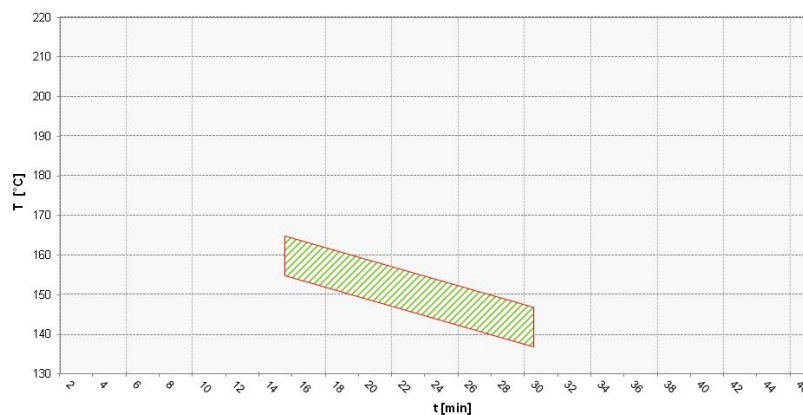
Närmare information beträffande farliga ämnen, säkerhetstekniska data samt rekommendationer för hälso- och miljöskydd återfinns i respektive säkerhetsdatablad.

Härdning

■ Ugnstorkning	30 Min./ 140 °C - 15 Min./ 160 °C
----------------	-----------------------------------

■ Objekttemperatur

grönskuggad markering = härdningsbetingelser med goda slutegenskaper



Lagerbeständighet

- I originalemballage minst 6 månader vid 5 till 25 °C. Skyddas mot frost. Öppnat emballage används snarast.

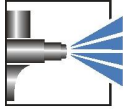
Bäst-före-datum står angivet på produktetiketten. Lagring utöver detta datum betyder inte nödvändigtvis att produkten är oanvändbar. Test av de erforderliga egenskaperna för respektive användning är dock nödvändig som kvalitetssäkring.

Speciella råd

■ EFD-Info

Ytterligare teknisk information kan hämtas i respektive EFD-Info. Nr. 111

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-Metallic **WO1820M-Met.**

■ **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.