

FREIOTHERM

Hydro-Tauchlack WO1888MRA910

- Wasserverdünnbarer Einbrenn-Tauchlack
- Gute Schwitzwasserbeständigkeit
- Überlackierbar mit Pulverlacken

Technische / Physikalische Daten	Bindemittel-Basis	Polyester- Aminoharz-Kombination
	Farbton	reinweiß RAL 9010 nach RAL 840 HR andere Farbtöne auf Anfrage
	Glanzgrad visuell	matt
	Lieferviskosität DIN 53211*	25 bis 35 Sek. / 4 mm Auslaufbecher
	Verdünnung	VE-Wasser
	pH-Wert	8,7 bis 9,0
	Dichte theoretische Bestimmung	1,4 g / ml + / - 0,1
	Festkörper theoretische Bestimmung	54 % + / - 2
	Festkörpervolumen theoretische Bestimmung	230 ml / kg + / - 20
	Verbrauch theoretisch in Lieferform, ohne Applikationsverlust	120 bis 140 g / m ² Trockenfilmdicke 30 µm 60 bis 65 g / m ² Trockenfilmdicke 15 µm siehe „Spezielle Hinweise“

Lagerbeständigkeit

Im Originalgebinde mindestens 9 Monate, sofern die Originalgebinde dicht verschlossen bei 5 bis 25 °C gelagert werden. Anbruchgebinde sind kurzfristig zu verarbeiten. Das Mindesthaltbarkeitsdatum der jeweiligen Charge ist auf dem Produktetikett angegeben. Eine Lagerung über den angegebenen Zeitraum hinaus bedeutet nicht notwendigerweise, dass die Ware unbrauchbar ist. Eine Überprüfung der für den jeweiligen Einsatzzweck erforderlichen Eigenschaften ist jedoch in diesem Falle aus Gründen der Qualitätssicherung unerlässlich.

Verarbeitung und Anwendung

Verarbeitung

Vor der Verwendung gut aufrühren (z.B. mit Schnellmischer).

Spritzen-Hochdruck: in Lieferform
Düse: 1,4 mm Spritzdruck: 3 bis 4 bar
Tauchen: nach Einstellung auf 15 bis 17 Sek. / 4 mm Auslaufbecher

Untergründe

Stahl eisenphosphatiert

Vorbehandlung

Der Untergrund muß frei von haftungsstörenden Stoffen sein, wie z.B. Öle, Fette und Tenside. Wir empfehlen den Anforderungen entsprechend geeignete chemische (z.B. Phosphatieren, Chromatieren) bzw. mechanische (z.B. Strahlen) Vorbehandlungsverfahren anzuwenden.

Aufbauvorschlag

Untergrund Stahl, eisenphosphatiert
Grundierung: FREIOTHERM-Hydro-Tauchlack WO1888MRA910
Decklack: FREOPOX-Pulverlack Tribo PB6704ARG916

Verarbeitungsbedingungen

oberhalb 10 °C

Trocknung

Ofentrocknung: 15 Min. / 150 °C (Objekttemperatur)

Reinigung der Arbeitsgeräte

Sofort mit Wasser; angetrocknete Arbeitsgeräte mit org. Reinigungsmittel, z.B. EFD-Verdünnung 400424.

Hinweise zum Arbeits- und Gesundheitsschutz

Die beim Umgang mit Lacken üblichen Vorsichtsmaßnahmen zur Be- und Entlüftung sowie zum persönlichen Schutz bei der Verarbeitung sind zu beachten. Nähere Hinweise zu gefährlichen Stoffen, sicherheitstechnischen Daten und Empfehlungen für den Gesundheits- / Umweltschutz können aus dem entsprechenden Sicherheitsdatenblatt entnommen werden.

Spezielle Hinweise

Prüfbedingungen

* Angabe der Lieferviskosität nach DIN 53211:
DIN 53211 wurde im Oktober 1996 zurückgezogen. Auf Anfrage steht der Wert nach DIN EN ISO 2431 zur Verfügung.

Alle Aussagen basieren auf Normklima 20/65 DIN 50014.

Bei der Berechnung des praktischen Verbrauchs sind Zuschläge zu den theoretischen Werten zu berücksichtigen, Hinweis z.B. in DIN 53220 und aus Praxiserfahrung.

Diese Angaben beruhen auf unseren Produktkenntnissen und Erfahrungen. Auf die Applikation selbst haben wir keinen Einfluß. Für weitere Informationen stehen wir Ihnen zur Verfügung.

Die Angaben in diesem Datenblatt sind Richtwerte und stellen keine Spezifikation dar.