

FREIOPLAST

Hydro-Schalungsträger-Konzentrat WL1779MH2899

- wasserverdünbares Schalungsträger-Konzentrat
- gute Abriebbeständigkeit

Technische / Physikalische Daten	Bindemittel-Basis	Copolymerisat-Dispersion	
	Farbton	gelb H 2899	
	Glanzgrad	matt	
	Lieferviskosität Haake-Viscotester VT02	10 bis 20 dPa.s / Spindel 1	
	Verdünnung	demineralisiertes Wasser < 15° deutsche Härte	
	pH-Wert	7,0	+ / - 0,5
	Dichte theoretische Bestimmung	1,04 g / ml	+ / - 0,1
	Festkörper theoretische Bestimmung	35 %	+ / - 3
	Festkörpervolumen theoretische Bestimmung	335 ml / kg	+ / - 50

Lagerbeständigkeit Im Originalgebinde mindestens 6 Monate, sofern die Originalgebinde dicht verschlossen bei 15 bis 25 °C gelagert werden. Anbruchgebinde sind kurzfristig zu verarbeiten. Vor Frost schützen. 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**

Imprägnat (mit Bürsten): nach Einstellung 15 Teile WL1779 zu 250 Teile Wasser

Untergründe

Holz, Leimholz u.ä. Untergründe

Vorbehandlung

Der Untergrund muß frei von haftungsstörenden Stoffen sein, wie z.B. Öle, Fette und Tenside.

Aufbauvorschlag

Untergrund: Holz

Decklack: FREIOPLAST-Hydro-Schalungsträger-Konzentrat WL1779MH2899

Verarbeitungsbedingungen

oberhalb 10 °C

Trocknung

Lufttrocknung bei 20°C

Staubtrocken: nach 40 Min. (Trockengrad 1 / DIN 53150)

Ofentrocknung: bis 70°C möglich (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**

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.