





QP Cat

Beschleuniger im Remmers QP-System

Verfügbarkeit	
Anz. je Palette	2000
Größe / Menge	0,1 kg
Gebinde-Typ	Dose
Gebinde-Schlüssel	81
ArtNr.	
6898	

Verbrauch	Siehe Anwendungsbeispiele
Anwendungsbereiche	■ Beschleuniger im Remmers QP-System (QP 100; QP Color)
Eigenschaften	Beschleunigung der Durchhärtung
Mögliche Systemprodukte	> QP 100 (6890) > QP Color (6895)
Zubereitung	 Anmischung Den Härter (Komp. B) der Grundmasse (Komp. A) vollständig zugeben. Danach die Komp. C (QP Cat) zusammen mit einer weiteren Gebindeeinheit QP Cat als Beschleuniger hinzugeben. Anschließend die Masse mit einem langsam anlaufenden, elektrischen Rührgerät (ca. 300 - 400 U/min.) durchmischen. Eine Mindestmischzeit von 3 Min. ist einzuhalten. Schlierenbildung zeigt unzureichendes Mischen an.

Verarbeitung

Nur für gewerbliche Anwender!

Verarbeitungsbedingungen

Siehe Technisches Merkblatt des jeweiligen Bindemittels.

■ Verarbeitungszeit (+20 °C)

Bei zusätzlicher Zugabe von 0,1 kg QP Cat pro Gebindeeinheit

ca. 20 Min. bei +20 °C ca. 30 Min. bei +10 °C ca. 60 Min. bei +0 °C

■ Aushärtungszeit (+20 °C)

Bei zusätzlicher Zugabe von 0,1 kg QP Cat pro Gebindeeinheit

ca. 60 Min. bei +20 °C ca. 130 Min. bei +10 °C ca. 270 Min. bei +0 °C

Höhere Temperaturen verkürzen, niedrigere Temperaturen, insbesondere in Verbindung mit hoher Luftfeuchtigkeit, verlängern generell die angegebenen Zeiten.

Hinweise

Alle vorgenannten Werte und Verbräuche sind unter Laborbedingungen (20 °C) mit Standardfarbtönen ermittelt worden. Bei Baustellenverarbeitung können geringfügig abweichende Werte entstehen. Mit dem Remmers QP Cat dürfen ausschließlich Produkte im Remmers QP-System beschleunigt werden. Durch Beschleunigung der Produkte im Remmers QP-System können sich die Eigenschaften (z.B.







Rissüberbrückung, Schlagzähigkeit, Verarbeitungszeit, Farbton und UV-Beständigkeit) im Vergleich zur nicht beschleunigten Qualität ändern.

Auf zusammenhängenden Flächen nur Material mit gleichem Anteil an Remmers QP Cat verarbeiten, um leichte Farbtonabweichungen auszuschließen.

Zur Erzielung möglichst gleichmäßiger Flächen ausreichend sachkundiges Personal einsetzen.

Weitere Hinweise zu Verarbeitung, Systemaufbauten und Pflege der aufgeführten Produkte sind den jeweiligen aktuellen Technischen Merkblättern und den Remmers Systemempfehlungen zu entnehmen.

Arbeitsgeräte / Reinigung

Siehe Technisches Merkblatt des jeweiligen Bindemittels.

Lagerung / Haltbarkeit



Im ungeöffneten Originalgebinde kühl, trocken und vor Frost geschützt gelagert mind. 12 Monate.

Sicherheit / Regularien

Nur für gewerbliche Anwender!

Nähere Informationen zur Sicherheit bei Transport, Lagerung und Umgang sowie zur Entsorgung und Ökologie bitte dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt entnehmen.

Entsorgungshinweis

Größere Produktreste sind gemäß den geltenden Vorschriften in der Originalverpackung zu entsorgen. Völlig restentleerte Verpackungen sind den Recyclingsystemen zuzuführen. Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Nicht in den Ausguss leeren.

Wir weisen darauf hin, dass die vorstehenden Daten/ Angaben in der Praxis bzw. im Labor als Richtwerte ermittelt wurden, und daher grundsätzlich unverbindlich sind.

Die Angaben stellen daher lediglich allgemeine Hinweise dar und beschreiben unsere Produkte sowie informieren über deren Anwendung und Verarbeitung. Dabei muss berücksichtigt werden, dass aufgrund der Unterschiedlichkeit sowie der Vielseitigkeit der jeweiligen Arbeitsbedingungen, der verwendeten Materialien und Baustellen naturgemäß nicht jeder Einzelfall erfasst werden kann. Insoweit empfehlen wir daher in Zweifelsfällen entweder Versuche durchzuführen oder bei uns nachzufragen. Soweit wir nicht spezifische Eignungen oder Eigenschaften der Produkte für einen vertraglich bestimmten Verwendungszweck ausdrücklich

schriftlich zugesichert haben, ist eine anwendungstechnische Beratung oder Unterrichtung, auch wenn sie nach bestem Wissen erfolgt, in jedem Fall unverbindlich. Im Übrigen gelten unsere Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.

Mit Erscheinen einer Neuauflage dieses Technischen Merkblattes ersetzt die Neuauflage das bisherige Technische Merkblatt.