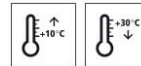


# Technisches Merkblatt

## StoDivers EBQ

Beschleuniger für StoPur EB 200 und StoPur EB 400



### Charakteristik

**Anwendung** • zur schnelleren Aushärtung der Balkonbeschichtung StoPur EB 200 und StoPur EB 400

**Eigenschaften** • beschleunigt die Aushärtung z. B. bei kühlen Temperaturen  $\geq +10\text{ °C}$

### Verarbeitung

**Verarbeitungstemperatur** Unterste Verarbeitungstemperatur:  $+10\text{ °C}$   
Oberste Verarbeitungstemperatur:  $+30\text{ °C}$

**Verarbeitungszeit**

Bei Zugabe 1 x 100 ml StoDivers EBQ / 15 kg StoPur EB 200:  
Bei  $+10\text{ °C}$ : ca. 30 Minuten  
Bei  $+20\text{ °C}$ : ca. 15 Minuten  
Bei  $+30\text{ °C}$ : ca. 10 Minuten

Bei Zugabe 2 x 100 ml StoDivers EBQ / 15 kg StoPur EB 200:  
Bei  $+10\text{ °C}$ : ca. 20 Minuten  
Bei  $+23\text{ °C}$ : ca. 10 Minuten  
Bei  $+30\text{ °C}$ : ca. 5 Minuten

### Materialzubereitung

StoPur EB 200 Komponente A aufrühren, danach Komponente B restlos zugeben. Mit langsam laufendem Rührwerk (maximal 300 U/min) gründlich durchmischen, bis eine homogene, schlierenfreie Masse entsteht.

Unbedingt auch von den Seiten und vom Boden her gründlich aufrühren, damit sich der Härter gleichmäßig verteilt.

StoDivers EBQ zugeben. Erneut mischen, Mischdauer ca. 3 Minuten.

Nach dem Mischen in ein sauberes Gefäß umfüllen und nochmals sorgfältig durchrühren.

Nicht aus dem Liefergebilde verarbeiten!

Verbrauch	Anwendungsart	ca. Verbrauch	
	je 15 kg-Gebinde	0,1 - 0,2	l
je 7 kg-Gebinde	0,05 - 0,1	l	

Der Materialverbrauch ist unter anderem abhängig von Verarbeitung, Untergrund und Konsistenz. Die angegebenen Verbrauchswerte können nur der Orientierung dienen. Genaue Verbrauchswerte sind gegebenenfalls am Objekt zu ermitteln.

# Technisches Merkblatt

## StoDivers EBQ

**Beschichtungsaufbau** Siehe StoPur EB 200.

### Applikation

Siehe StoPur EB 200.

Kurze Verarbeitungszeit beachten.  
Sofort nach dem Anmischen mit der Zahnrakel auftragen und sofort mit der Stachelwalze entlüften.

Sollte des weiteren eine Chipseinstreuung erfolgen, auch diese bereits kurz nach der Entlüftung vornehmen.

Bei +20 °C und der Verwendung 1 x 100 ml StoDivers EBQ:  
Staubtrocken: ca. 2,5 Stunden; Regenfest: ca. 6 Stunden; Begehbar: ca. 10 Stunden; Durchgehärtet: ca. 6 Tage

Bei +20 °C und der Verwendung 2 x 100 ml StoDivers EBQ:  
Staubtrocken: ca. 2 Stunden; Regenfest: ca. 4 Stunden; Begehbar: ca. 6 Stunden; Durchgehärtet: ca. 3 Tage

**Reinigung der Werkzeuge** Sofort nach Gebrauch mit StoDivers EV 100 reinigen.

### Liefern

**Verpackung** Beutel

Artikelnummer	Bezeichnung	Gebinde
00502-003	2 x 50 ml Doppelkammer-Folienbeutel im Umkarton	1 Stück Karton

### Kennzeichnung

**GISCODE** PU50

**Sicherheit** Dieses Produkt ist nach der geltenden EG-Verordnung kennzeichnungspflichtig. Sicherheitsdatenblatt beachten!  
Sicherheitshinweise beziehen sich auf das gebrauchsfertige, unverarbeitete Produkt.  
Bitte beachten Sie die Informationen zum Umgang mit dem Produkt, der Lagerung und Entsorgung.

# Technisches Merkblatt

---

## StoDivers EBQ

### Besondere Hinweise

Die Informationen bzw. Daten in diesem Technischen Merkblatt dienen der Sicherstellung des gewöhnlichen Verwendungszwecks bzw. der gewöhnlichen Verwendungseignung und basieren auf unseren Erkenntnissen und Erfahrungen. Sie entbinden den Anwender jedoch nicht davon, eigenverantwortlich die Eignung und Verwendung zu prüfen.

Anwendungen, die nicht eindeutig in diesem Technischen Merkblatt erwähnt werden, dürfen erst nach Rücksprache erfolgen. Ohne Freigabe erfolgen sie auf eigenes Risiko. Dies gilt insbesondere für Kombinationen mit anderen Produkten.

Mit Erscheinen eines neuen Technischen Merkblatts verlieren alle bisherigen Technischen Merkblätter ihre Gültigkeit. Die jeweilig neueste Fassung ist im Internet abrufbar.

# Technisches Merkblatt

---

## StoDivers EBQ

Zusätzliche Angaben zum Technischen Merkblatt StoPur EB 200

### System StoPur EB 200 Quick

StoPur EB 200 kann durch Zugabe von StoDivers EBQ beschleunigt werden.

Die nachfolgenden Angaben gelten für StoPur EB 200 im 15 kg Gebinde

Temperatur	mit/ohne StoDivers EBQ	Topfzeit in Minuten	Regenfest nach	Begehbar nach
10 °C	ohne	50	24 h	48 h
10 °C	mit 100 ml	35	12 h	24 h
10 °C	mit 2 x 100 ml	20	5 h	24 h
20 °C	ohne	35	12 h	12 h
20 °C	mit 100 ml	20	5 h	12 h
20 °C	mit 2 x 100 ml	10	5 h	5 h

Zunächst StoPur EB 200 Komponente A und B mischen (siehe Mischvorgang).  
Erst unmittelbar vor dem Verarbeiten StoDivers EBQ zugeben, nochmals gründlich mischen und sofort verarbeiten.

Rev.03/gültig ab 13.09.2012

**Tabelle StoPur EB 200**

StoCretec GmbH  
Gutenbergstr. 6  
D-65830 Kriftel

Tel.: +49 6192 401-104  
Fax: +49 6192 401-105  
stocretec@sto.com  
www.stocretec.de