



## Creteo®Repair CC 194 M

Sanierspritzbeton R4

Rechtliche und technische Hinweise:

Bei der Verarbeitung unserer Produkte sind die Angaben in unseren technischen Merkblättern zu beachten, sowie die Einhaltung der allgemeinen und jeweiligen spezifischen Ländernormen und die Empfehlung der jeweiligen nationalen Fachverbände zu berücksichtigen.

**Anwendungsbereiche:** 

Hochwertiger, einkomponentiger, hydraulisch erhärtender, schwindkompensierender Sanierspritzbeton ein- und mehrlagig für maschinelle Verarbeitung im Trockenspritzverfahren anwendbar.

Zur Anwendung für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken nach EN 1504-3. Betonersatz für Querschnittsergänzung, Verstärkung, Erhöhung der Betonüberdeckung, Ersatz von schadstoffhaltigem Beton.

Das Produkt kann für vertikale Flächen und über Kopf angewendet werden. Spezialzusätze dürfen nur mit Genehmigung des Herstellers zugegeben werden.

Eigenschaften:

- Gute Haftung
- Schwindarm
- · Dauernässebeständig
- · Frost- und tausalzbeständig XF4
- · AAR-beständig aufgrund Microbartest
- · Maschinell verarbeitbar
- Mörtelklasse R4

Verarbeitung:

















Technische Daten:		
SAP-Art. Nr.:	2000148274	2000148276
Verpackungsart		
Einheit pro Palette	42 EH/Pal.	
Menge pro Einheit	25 kg/EH	1.000 kg/EH
Körnung	0 - 4 mm	
Literergiebigkeit	ca. 12,5 l/EH	ca. 500 l/t
Ergiebigkeit	ca. 12,5 l/EH	ca. 500 l/t
Wasserbedarfsmenge	ca. 2,3 I/EH	ca. 92 l/EH
Schichtdicke	> 16 - max. 60 mm	
Schichtdicke Bemerkungen	pro Lage	
Druckfestigkeit (1 d)	≥ 20 MPa	
Druckfestigkeit (7 d)	≥ 40 MPa	
Druckfestigkeit (28 d)	≥ 50 MPa	
Haftzugfestigkeit (28 d)	> 2 MPa	
E-Modul	27,4 GPa 28 d	
Prüfzertifikate	Hartl Ges.m.b.H.Geprüft nach EN 1504-3	
Überwachung	Fremdüberwachung durch akkreditierte Prüfanstalt. Die werkseigene Produktionskontrolle wird in unseren Produktionsstätten im Labor durchgeführt und garantiert eine gleichmäßige Zusammensetzung.	
Freies Schwinden	< 0,8 mm/m	
Eindringen von Chloridionen	≤ 0,6 %	
Temperaturwechsel- Verträglichkeit	R4/≥ 2,0 MPa, mit Frost- Taumittelbeanspruchung (XF4)	
Karbonatisierungswiderstand	erfüllt	





# Creteo®Repair CC 194 M Sanierspritzbeton R4

SAP-Art. Nr.:	2000148274	2000148276	
Brandverhalten		A1	
Materialbasis:	<ul> <li>Zement</li> <li>Zusätze zur Verbesserung der Verarbeitungseigenschaften</li> <li>Klassierte Sande</li> </ul>		
Verarbeitungsbedin- gungen:	/ährend der Verarbeitungs- und Trocknungsphase darf die Umgebungs- bzw. ntergrundtemperatur nicht unter +5 °C sinken und nicht über +30 °C steigen. ei hohen Temperaturen ist das Material an einem kühlen Ort zu lagern und kaltes Anmachwasser u verwenden. ei tiefen Temperaturen ist das Material an einem warmen und vor Frost geschützten Ort zu gern und das Anmachwasser auf mind. +25 °C zu erwärmen. is zur Durchtrocknung vor Frost, zu schneller Austrocknung (direkter Sonneneinstrahlung, Föhn) nd nachträglicher Durchfeuchtung (Regen) schützen.		
Untergrund:	Untergrund muss staubfrei, frostfrei, saugfähig, eben, ausreichend rau und tragfähig sowie frei von Ausblühungen und Trennmitteln wie Schalöl u.ä. sein. Die Untergrundvorbereitung hat nach der Norm EN 1504-10 zu erfolgen. Der Betonuntergrund ist zeitgerecht und bis zur Sättigung vorzunässen.		
Zubereitung:	Durch die Anwendung von Hochdruckpumpen und Spezialdüsen können Staubbelastung und Rückprall auf ein Minimum reduziert werden.		
Verarbeitung:	bie Oberfläche kann innerhalb der Verarbeitungszeit abgezogen und verrieben werden. ehlstellen werden zuerst reprofiliert und anschliessend wird die gewünschte Schichtstärke ufgetragen.  ugen aus dem Untergrund müssen unbedingt übernommen und ausgebildet werden. ine ausreichende Nachbehandlung It. Norm ist erforderlich.  uf dem entsprechend vorbereiteten Untergrund können Creteo®Repair Produkte mit geeigneten pritzmaschinen im Trockenspritzverfahren verarbeitet werden.		
Hinweise:	Auf alle Creteo®Repair Instandsetzungsmörtel (R2, R3, R4) kann jedes geprüfte und zugelassene Oberflächenschutzsystem It. EN 1504-2 aufgetragen werden.  Hydrophobierende Imprägnierung: Creteo®Repair CC 171  Beschichtung: Creteo®Repair CC 173  Als Nachbehandlung ist der Creteo®Repair CC 179 Verdunstungsschutz mit erhöhtem  Virkungsgehalt besonders gut geeignet, wenn später keine Oberflächenschutzsysteme aufgebracht werden.		
Gefahrenhinweise:	Detaillierte Sicherheitshinweise erhalten Sie aus unseren separaten Sicherheitsdatenblättern. Vor der Anwendung sind diese Sicherheitsdatenblätter durchzulesen.		
Verarbeitungshinweis:	Material aus geöffneten Altgebinden nicht verwen vermengen.	den und auch nicht mit frischem Material	
Lagerung:	Trocken, auf Holzrosten lagern. Mindestens 12 Monate lagerfähig. Gemäss Verord 65 % rel. Luftfeuchte. Herstelldatum siehe Aufdrud		
Länderspezifische Angabe	Die länderspezifischen Daten und Angaben in für das angeführte Land gültig.	n diesem technischen Merkblatt sind jeweils nur	
	Länderspezifis	sche Daten (CH)	

Ein Unternehmen der FIXIT GRUPPE www.roefix.com





## Creteo®Repair CC 194 M

Sanierspritzbeton R4

Länderspezifische Angaben	Die länderspezifischen Daten und Angaben in diesem technischen Merkblatt sind jeweils nur für das angeführte Land gültig.
Sulfatwiderstand Schwindmass Frost- Tausalzbeständigkeit BE II FT Kapilare Wasseraufnahme (SN EN 13057)	Sulfatdehnung ca. 0,45 ‰ ca. 0,588 ‰ Widerstandsfaktor WFT - L = 105 hoch ca. 0,10 kg/m-2H-0,5
Maschinentechnik	Spritzmaschinen im Dünnstromverfahren (siehe Broschüre "RÖFIX Maschinentechnik für Creteo®Produkte AT)
INFO	Gelistet beim Tiefbauamt Graubünden, gemäss Typenliste "Betoninstandsetztung" Prüfbericht Geobaulabor Chur

#### **Deklaration:**



### Allgemeine Hinweise:

Mit diesem Merkblatt werden alle früheren Ausgaben ungültig.

Die Angaben dieses technischen Merkblattes entsprechen unseren derzeitigen Kenntnissen und praktischen Anwendungserfahrungen.

Die Angaben wurden sorgfältig und gewissenhaft erstellt, allerdings ohne Gewähr für Richtigkeit und Vollständigkeit und ohne Haftung für die weiteren Entscheidungen des Benutzers. Die Angaben für sich alleine begründen kein Rechtsverhältnis oder sonstige Nebenverpflichtungen. Sie befreien den Kunden grundsätzlich nicht, das Produkt auf seine Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck eigenständig zu prüfen.

Unsere Produkte unterliegen, wie alle enthaltenen Rohstoffe, einer kontinuierlichen Überwachung, wodurch eine gleichbleibende Qualität gewährleistet ist.

Unser technischer Beratungsdienst steht Ihnen für Fragen bezüglich Verwendung und Verarbeitung sowie Vorführung unserer Produkte zur Verfügung.

Den aktuellen Stand unserer techn. Merkblätter finden Sie auf unserer Internet-Homepage bzw. können in der nationalen Geschäftsstelle angefordert werden.

Ein Unternehmen der FIXIT GRUPPE WWW.roefix.com