

4.15 OMNITEK® RM Fiber

Faserverstärkter, sulfatbeständiger Instandsetzungsmörtel Klasse R4

Produktbeschreibung

OMNITEK® RM Fiber ist ein faserverstärkter, hochfester und hochsulfatbeständiger, zementgebundener Instandsetzungs- und Reprofilierungsmörtel für alle Beton-Instandsetzungen in Schichtstärken von 10-50 mm.

Vorteile

- Hohe Anfangs- und Endfestigkeitseigenschaften nach Festigkeitsklasse C65/70 für die konstruktive Instandsetzung von Beton.
- Polymer modifiziert für die ausgezeichnete Haftung und faserverstärkt für eine langfristige dauerhafte Instandsetzung.
- Hohe Beständigkeit gegen Carbonatisierung, Chlorid, Frost/Tauwechsel und Chemikalien für maximale Haltbarkeit.
- Steifplastische Konsistenz für einen schnellen und leichten Auftrag durch manuellen Auftrag in waagerechter und senkrechter Richtung.
- CE zertifiziert gemäß EN 1504-3.



Anwendungsgebiete

OMNITEK® RM Fiber ist eine dauerhafte Lösung für alle Anwendungen zur Instandsetzung von Beton, wie zum Beispiel:

- Allgemeine Betoninstandsetzung sowie Neuprofilierungsanwendungen von Fugen, Kanten und beschädigten vorgefertigten Elementen und Betonbauwerken..
- Instandsetzung von Betonbauwerken, die Meereswasser, korrosiven Umgebungen oder schwerem Frost ausgesetzt sind, wie zum Beispiel:
 - Instandsetzungsanwendungen für Beton, der mit aggressiven Böden / aggressivem Grundwasser in Kontakt kommt
 - Straßen- und Brückenfahrbahnplatten oder -Bau Elementen, die Enteisungs-Mitteln ausgesetzt sind.
 - Maritime Bauwerke, die Spritzbereichen und Frost ausgesetzt sind.



Zertifikate

- CE zertifiziert gemäß EN 1504-3.

Produkteigenschaften

Technische Daten/Eigenschaften^(*)

		OMNITEK® RM Fiber
Parameter	Einheit	Werte*
Sieblinienbereich	[mm]	0-2
Einbaudicke	[mm]	10-50
Konsistenz	[-]	Steifplastisch
Maximum Wasserzugabe	[l /25 kg]	3,8
Verarbeitungszeit	[min]	≈ 30
Verarbeitungstemperatur	[°C]	+5 bis +30
Frishmörteldichte	[kg/dm³]	≈ 2,3
Ergiebigkeit (25kg Sack)	[l]	≈ 11
Druckfestigkeit ^(**)		
- 24 St.	[MPa]	≈ 40
- 7 Tage		≈ 70
- 28 Tage		≈ 80
Druckfestigkeitsklasse	[-]	C 65/70
Expositionsklassen ^(***)	[-]	X0, XC1-XC4, XD1-XD3, XS1-XS3, XA1-XA3, XF1-XF4
Feuchteklassen ^(***)	[-]	WO, WF, WA
Haltbarkeit	12 Monate Trocken und frostfrei gelagert in original verschlossenem Gebinde.	
Verpackung	Säcke von 25 kg mit Plastikliner. 40 Säcke pro Palette (1000 kg)	
Aussehen	Graues Pulver	

^(*) Typische Werte der Eigenüberwachung. Alle Tests wurden unter Laborbedingungen (21 °C und 65 % rel. Luftfeuchte) durchgeführt.

^(**) Bei den dargestellten Druckfestigkeiten handelt es sich um Druckfestigkeiten gemessen an Prismen nach DIN EN 196-1.

^(***) Gemäß EN 206-1:2001 in Kombination mit DIN 1045-2.

Anwendung

1. Untergrundvorbehandlung

- Die Vorbereitung des Untergrundes muss gemäß EN 1504-10 Teil 7 erfolgen.
- Der Untergrund muss frei von Schmutz, Fett, Schlämmen, losem Beton, losen Partikeln oder Schichten sein, die sich nachteilig auf die Haftung auswirken könnten.
- Allen beschädigten Beton entfernen und den Untergrund durch Sand- oder Kugelstrahlen, Hochdruckwasserstrahlen oder sonstige Verfahren vorbereiten, bis der Grundbeton freigelegt ist und so eine ausreichende Rauheit (Bindung) und offene Poren bietet.
- Der Untergrund muss mit sauberem Wasser im Voraus befeuchtet werden, bis er durchtränkt ist. Der Untergrund sollte feucht sein, aber kein freistehendes Wasser aufweisen.
- Der Untergrund muss frostfrei sein und eine Oberflächenzugfestigkeit von mindestens 1,5 N/mm² haben.
- Offenliegender oder korrodierter Bewehrungsstahl muss mit OMNITEK® CPC behandelt werden.

2. Mischvorgang

- Das Produkt muss unter Verwendung eines geeigneten Zwangsmischers (400-600 rpm) gemischt werden. Der Mischkopf muss vollständig im Pulver eingetaucht sein.
- 4/5 der erforderlichen Wassermenge in den Mischer geben und 2 Minuten lang mischen. Die übrige Wassermenge zugeben. Um die gewünschte Konsistenz zu erhalten, kann der Wasseranteil variiert werden. Niemals mehr als die höchstzulässige Wassermenge verwenden. Weitere 2 Minuten lang mischen, bis eine klumpenfreie, homogene Mischung entstanden ist.
- Die Mischzeit ist vom Typ des Mixers abhängig. Die Mindestzeit beträgt 4 Minuten.
- Wenn der Mörtel fertig angemischt ist, sofort auftragen. Nicht mehr Material vorbereiten als innerhalb der Verarbeitungszeit des Materials verwendet werden kann.
- Wenn das Material abzubinden beginnt, erneut mischen, aber niemals zusätzliches Wasser hinzugeben.

3. Verarbeitung

- Der Mörtel wird mit einer Kelle manuell aufgetragen. Alternativ kann eine geeignete Spritzrüstung verwendet werden.
- Fest in den Auftragsbereich drücken, um eine einwandfreie Haftung und die Verdichtung des Materials zu gewährleisten. In den Bereichen um Bewehrungsstäbe herum und hinter denselben mit besonderer Sorgfalt vorgehen.
- Das Material kann in mehreren Schichten aufgetragen werden. Insbesondere bei der Instandsetzung größerer Leerräume wird empfohlen mit mehreren Auftragschichten zu arbeiten.
- Bei einer Umgebungstemperatur von weniger als 5°C, oder wenn erwartet wird, dass diese innerhalb von 24 Stunden auf weniger als 5°C fällt, das Material nicht auftragen.

4. Nachbehandlung

- Die Nachbehandlung muss gemäß EN 13670 in Verbindung mit DIN EN 1045-3 erfolgen.
- Bei warmen oder windigen Bedingungen muss das aufgetragene Material durch nebelfeine Zerstäubung mit sauberem Wasser oder Schutzplanen gegen Austrocknung geschützt werden, bis das erste Abbinden stattgefunden hat.
- Bei kalten Bedingungen mit isolierter Plane, Polystyren oder anderen isolierenden Materialien abdecken. Bis zum endgültigen Abbinden die Oberflächen vor Frost und Regen schützen.
- In kalten, feuchten oder unbelüfteten Bereichen kann es erforderlich sein, einen längeren Aushärtungszeitraum vorzusehen oder eine Zwangsbelüftung anzuwenden, um Kondensation zu vermeiden. Entfeuchter niemals während der Aushärtungszeit oder innerhalb von 28 Tagen nach Auftrag einsetzen.
- Die Nachbehandlung sollte mindestens 5 Tage betragen.
- Die Nachbehandlung sollte so bald wie möglich stattfinden; spätestens, wenn die Oberfläche des Materials anfängt, abzubinden.
- Als Alternative zu konventionellen Behandlungsmethoden können geeignete Curings verwendet werden, um einen schnellen Wasserverlust zu verhindern.

5. Reinigung und Pflege

- Die Mischwerkzeuge sollten sofort mit sauberem Wasser gereinigt werden. Ausgehärtetes Material muss mechanisch entfernt werden.

6. Hinweise

- Zementähnliche Materialien können unter bestimmten Bedingungen zu Inkompatibilitäten in Verbindung mit Nichteisen-Metallen führen (wie z.B. Aluminium, Kupfer, Zink).
- Niedrige Temperaturen verzögern die frühzeitige Festigkeitsentwicklung. Hohe Temperaturen können die Festigkeitsentwicklung beschleunigen und die Verarbeitungszeit des Materials verringern.
- Instandgesetzte Flächen können nach 7 Tagen, je nach Umgebungsbedingungen, mit Schutzbeschichtungen oder wasserdichten Beschichtungen versehen werden.

Gesundheit & Sicherheit

OMNITEK® RM Fiber ist ein zementgebundenes Produkt und kann daher Reizungen an Haut und Augen verursachen. Diese sollten während der Anwendung geschützt werden. Tragen Sie stets Schutzkleidung, und Schutzhandschuhe. Das Tragen einer Staubschutzmaske wird dringend empfohlen. Spülen Sie Spritzer auf Augen oder Haut sofort mit reichlich Wasser ab. Konsultieren Sie einen Arzt, wenn die Reizung fortbesteht.

MSDS können bei GCP Applied Technologies oder von unserer Website bezogen werden.

GISCODE ZP1.

Zertifikat CE


0921
De Neef Construction Chemicals bvba Industriepark 8 2220, Heist-op-den-Berg Belgium
13
GCPHEI-96625-01
0921-CPR-2134
EN 1504-3
Betoninstandsetzungsmörtel

www.gcpat.com

Bei technischen Fragen:

GCP Germany GmbH

Alte Bottroper Straße 64
45356 Essen

T. +49 (0) 201 86147-0
F. +49 (0) 201 619475
E. info.betec@gcpat.com

Auftragsannahme: +49 (0) 5281 7704-65 • auftrag.betec@gcpat.com

Wir hoffen, dass die obigen Informationen von Nutzen sind. Sie beruhen auf für uns als richtig und zuverlässig betrachtenden Daten und Angaben und sollen dem Kunden zu Inbetrachtziehungs-, Überprüfungs- und Nachweiszwecken dienen, jedoch ohne Garantie unsererseits hinsichtlich erreichbarer Ergebnisse. Alle Angaben, Empfehlungen und Hinweise sind für patent- oder urheberrechtsverletzende Zwecke zu interpretieren. Für dieses Produkt bestehen ggf. Patente oder Patentanmeldungen.

Betec® ist ein eingetragener Handelsname von GCP Applied Technologies Inc. Alle angegebenen Werte sind Laborwerte. Kennwerte unter Baustellenbedingungen können hiervon abweichen. Mit Herausgabe dieses technischen Merkblattes verlieren alle vorhergehenden Versionen ihre Gültigkeit.

© Copyright 2016 GCP Applied Technologies Inc. Alle Rechte vorbehalten.
GCP Applied Technologies Inc., 62 Whittemore Avenue, Cambridge, MA 02140 USA.

In Deutschland, GCP Germany GmbH, Alte Bottroper Str. 64, Essen, 45356

Druck in Deutschland | 12/2018 | Datenblatt Nr. 4.15 RV1