



Creteo®Repair CC 164

HS-Beton-Ausgleichsmörtel 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 faserversetzter Betonausgleichsmörtel auf mineralischer Basis mit Haftzusätzen,

ein- oder mehrlagig verarbeitbar.

Für Betoninstandsetzungsarbeiten von statisch und dynamisch beanspruchten Betonteilen, speziell für Horizontalreprofilierungsarbeiten bis 100 m² Einzelfläche. Größere Flächen mit Fugenausbildung.

Aufgrund seiner Sulfatbeständigkeit für die Instandsetzung von Kanälen und Kläranlagen

geeignet.

Spezialzusätze dürfen nur mit Genehmigung des Herstellers zugegeben werden.

Eigenschaften:

- Gute Haftung
- Schwindarm
- · Dauernässebeständig
- · Sulfatbeständig
- · Gute Fliessfähigkeit
- AAR-beständig aufgrund Microbartest

· Mörtelklasse R4

Verarbeitung:

















| Technische Daten: | | | |
|------------------------------------|---|--------------|--|
| SAP-Art. Nr.: | 2000148347 | 2000150957 | |
| NAV-Art. Nr.: | 141672 | | |
| Verpackungsart | | | |
| Einheit pro Palette | 54 EH/Pal. | | |
| Menge pro Einheit | 25 kg/EH | 1.000 kg/EH | |
| Körnung | 0 - 4 mm | | |
| Literergiebigkeit | ca. 14 l/EH | ca. 560 l/EH | |
| Verbrauch | ca. 1,8 kg/m²/mm | | |
| Ergiebigkeit | ca. 14 l/EH | ca. 560 l/EH | |
| Wasserbedarfsmenge | ca. 4,1 I/EH | ca. 195 l/EH | |
| Schichtdicke | > 10 - max. 120 mm | | |
| Festbetonrohdichte (EN 12390-7) | 2.000 kg/m³ | | |
| Spez. Wärmekapazität | ca. 1 kJ/kg K | | |
| Druckfestigkeit (7 d) | 40 MPa | | |
| Druckfestigkeit (28 d) | 50 MPa | | |
| Haftzugfestigkeit (EN 13279- 2) | > 2 MPa | | |
| E-Modul | 20,3 GPa | | |
| 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 | < 0,3 mm/m | | |





Creteo®Repair CC 164 HS-Beton-Ausgleichsmörtel R4

| Technische Daten: | | | |
|---------------------------------------|--|----------------------------|--|
| SAP-Art. Nr.: | 2000148347 | 2000150957 | |
| Eindringen von Chloridionen | ≤ 0,05 % | | |
| Temperaturwechsel- Verträglichkeit | R4/≥ 2,0 MPa, ≥ 2,0 MPa | | |
| Karbonatisierungswiderstand | d erf | üllt | |
| Verpackungshinweise | In feuchtigkeitsgeschützten Papiersäcken. | | |
| Brandverhalten | Klasse A1 | | |
| Festbetonrohdichte (EN 12390-7) | 2.000 | 2.000 kg/m³ | |
| Materialbasis: | HS-Zement Zusätze zur Verbesserung der Verarbeitungseigenschaften Füllstoffe: Spezialfasern Klassierte Sande | | |
| Verarbeitungsbedin- | Während der Verarbeitungs- und Trocknungsphas | e darf die Umgebungs- bzw. | |
| gungen: | ntergrundtemperatur nicht unter +5 °C sinken. s zur Durchtrocknung vor Frost, zu schneller Austrocknung (direkter Sonneneinstrahlung, Föhn) nd nachträglicher Durchfeuchtung (Regen) schützen. | | |
| Untergrund: | ntergrund muss staubfrei, frostfrei, saugfähig, eben, ausreichend rau und tragfähig sowie frei in Ausblühungen und Trennmitteln wie Schalöl u.ä. sein. e Untergrundvorbereitung hat nach der Norm EN 1504-10 zu erfolgen. Der Betonuntergrund ist eitgerecht und bis zur Sättigung vorzunässen. eim Aufbringen des Beton-Ausgleichsmörtels darf kein stehender Wasserfilm vorhanden sein. | | |
| Zubereitung: | etonreparaturmörtel mit der vorgegebenen Wassermenge mit geeigneter Maschinentechnik zu ner homogenen Mörtelmasse ausreichend mischen. | | |
| Verarbeitung: | e 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. ne ausreichende Nachbehandlung It. Norm ist erforderlich. ei mehrlagigem Einbau, muss die darunterliegende Schicht immer eine ausreichend raue, feste nd vorbefeuchtete Oberfläche aufweisen. | | |
| Hinweise: | uf alle Creteo®Repair Instandsetzungsmörtel (R2, R3, R4) kann jedes geprüfte und zugelassene berflächenschutzsystem It. EN 1504-2 aufgetragen werden. ydrophobierende Imprägnierung: Creteo®Repair CC 171 eschichtung: Creteo®Repair CC 173 is Nachbehandlung ist der Creteo®Repair CC 179 Verdunstungsschutz mit erhöhtem firkungsgehalt besonders gut geeignet, wenn später keine Oberflächenschutzsysteme ufgebracht werden. ei horizontaler Anwendung kann eine Schichtstärke in einem Arbeitsgang von 150 mm ergestellt werden. | | |
| Gefahrenhinweise: | etaillierte Sicherheitshinweise erhalten Sie aus unseren separaten Sicherheitsdatenblättern. Vor er Anwendung sind diese Sicherheitsdatenblätter durchzulesen. | | |
| Verarbeitungshinweis: | aterial aus geöffneten Altgebinden nicht verwenden und auch nicht mit frischem Material rmengen. | | |
| Lagerung: | ocken, auf Holzrosten lagern. indestens 12 Monate lagerfähig. Gemäss Verordnung 1907/2006/EG Anhang XVII bei +20 °C, 5 % rel. Luftfeuchte. Herstelldatum siehe Aufdruck. | | |





Creteo®Repair CC 164

HS-Beton-Ausgleichsmörtel R4

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