

RHEOCRETE® Fließmörtel

Schnellzement Trockenmörtel mit Hartstoffen aus kristallinem Quarz zur Herstellung fließfähiger, praktisch schwindfreier Schnellestriche im Industrie- und Wohnungsbau, kein Verdichten und Glätten erforderlich wasserfest, für innen und aussen, Hartbetonqualität, preiswert



im Verbund verlegbar als Hartbetonüberzug

- für Reparaturen, flächige Sanierungen etc.
- für Industrieböden, Lager, Produktion etc.
- rein mineralisch, giftklassefrei
- nach 24 Std. nutzbar und befahrbar
- geeignete Fließmörtel Misch-/Förderpumpe verwenden (Korngrösse 0/3 mm)
- Kleinmengen mit Handrührwerk anmischen



schwimmend verlegbar als Unterlagsestrich

- keine Faser-/Netzarmierung erforderlich
- Biegezugfestigkeit >6 N/mm²
- nach 24 Std. belegbar RF <4%
nach 5 Tagen <3%, nach 14 Tagen <2%
- für beheizbare Unterlagsböden geeignet
- kein Schüsseln/kein Schwinden
- beste Schwindklasse SW1



auch als Vergussmörtel einsetzbar

- einkomponentig
- hohe Druckfestigkeit >50 N/mm²
- Einbaustärke ab 10 mm bis beliebig
- einfach zu verarbeiten
- wasserfeste Zementmatrix
- Verarbeitungszeit ca. 30 Min.
- 3.3 l Wasser/25 kg Sack

Ausführliche Verarbeitungsanleitungen finden Sie auf unserer Homepage



2 zementgebundene Top Produkte für den Bauprofi auch in Feucht- und Nassräumen

Schnellzement-Fertigmörtel für Umbau, Erneuerungsbau und Neubau

RHEOCRETE / RHEOPLAN

auch für Sanierungen und Reparaturen im Bodenbereich - hohe
Frühfestigkeiten - beste Schwindklasse SW1 – wasserfest - schneller
Feuchtigkeitsabbau - früh belegbar und direkt nutzbar

<p>RHEOCRETE Fliessmörtel</p> <p>fließfähiger Schnellmörtel</p> 	<p>RHEOPLAN Schnellmörtel</p> <p>standfest bis plastisch</p> 
<p>selbstverlaufend Alternative zu Anhydritestrich</p>	<p>Alternative zu Epoxymörtel auch als Gefällsüberzug anwendbar</p>
<p>zementgebundener Schnellzement - Fliessmörtel wasserfest für Feucht- und Nassräume</p>	<p>zementgebundener Schnellmörtel wasserfest für Feucht- und Nassräume</p>
<p>Einbaustärke ab 10 mm bis beliebig</p>	<p>Einbaustärke ab 10 mm bis beliebig</p>
<p>fließfähig ohne zu entmischen schnellerhärtend</p>	<p>für Sanierungen auch im Gefälle Haftbrücke mit gleichem Produkt</p>
<p>nach 24 Std. nutzbar und befahrbar</p>	<p>nach 24 Std. nutzbar und befahrbar</p>
<p>rein mineralisch, giftklassefrei</p>	<p>rein mineralisch, giftklassefrei</p>
<p>für innen und aussen</p>	<p>für innen und aussen frost-/tausalzbeständig</p>
<p>Restfeuchtigkeit nach 24 Stunden < 4% Restfeuchtigkeit nach 5 Tagen < 3% Restfeuchtigkeit nach 14 Tagen < 2%</p>	<p>Restfeuchtigkeit nach 24 Stunden < 3% Restfeuchtigkeit nach 3 Tagen < 2%</p>
<p>Druckfestigkeit nach 1 Tag 34 N/mm² Endfestigkeit nach 28 Tagen 63 N/mm²</p>	<p>Druckfestigkeit nach 1 Tag 43 N/mm² Endfestigkeit nach 28 Tagen 77 N/mm²</p>
<p>geeignete Fliessmörtel Misch-/Förderpumpe verwenden (Korngrösse 0/3 mm) Kleinmengen mit Handrührwerk anmischen</p>	<p>Anmischen mit Rührwerk oder Zwangsmischer, Trommelmischer</p>
<p>Wasserzugabe pro 25 kg Sack 3.3 Liter</p>	<p>Wasserzugabe pro 25 kg Sack ca 2.5 – max 3.0 Liter</p>
<p>Verbrauch ca. 22 kg/m²/10 mm - 2200 kg/m³</p>	<p>Verbrauch ca. 22 kg/m²/10 mm - 2200 kg/m³</p>
<p>auch direkt als Hartbetonbelag nutzbar</p>	<p>auch direkt als Hartbetonbelag nutzbar</p>
<p>plane Böden für grossformatige Fliesen</p>	<p>auch für nicht horizontalen Einbau geeignet</p>

CM Messung vor Verlegung von Dekorbelägen und Beschichtungen erforderlich
Für beheizbare Unterlagsestriche geeignet, Aufheizprotokoll vorhanden

Technische Beratung 071 951 07 01

Ausführliche Verarbeitungsanleitungen finden Sie auf unserer Homepage

Estrahit AG - Kronenwis 14 - 9203 Niederwil SG - www.estrachit.ch - info@estrachit.ch