

RHEOPLAN® Schnellmörtel

Für fast alle Fälle – auch als Alternative zu Kunstharzmörtel
für Innen und Aussen, ab 10mm Schichtstärke bis beliebig, schwundfrei, wasserfest,
frost-/tausalzbeständig, Hartbetonqualität



verlegbar im Verbund als Überzug

- Für Reparaturen und Flächenanwendung
- Hartbetonqualität für Industrieböden
- Haftbrücke mit gleichem Produkt
- Industriebodenqualität 70 N/mm²
- mineralisch giftklassefrei
- nach 24 Std. nutzbar und befahrbar
- ca. 2,5 l Wasser/ 25 kg Sack (erdfeucht)



schwimmend verlegbar als Unterlagsestrich

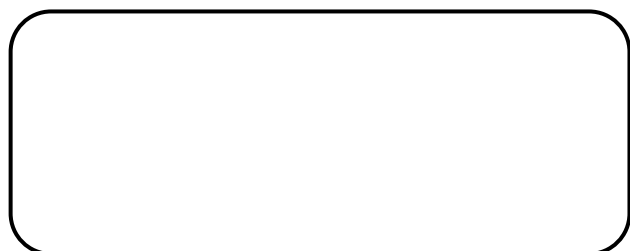
- keine Faser- /Netzarmerung erforderlich
- schleifbar als fugenloser Dekorbelag
- nach 24 Std. belegbar RF < 3%
- für beheizbare Unterlagsböden geeignet
- pumpbar (Unterlagsbodenpumpe)
- kein Schüsseln, kein Schwinden
- ca. 2,5 l Wasser/ 25 kg Sack (erdfeucht)



auch als Vergussmörtel einsetzbar

- preiswert
- einkomponentig
- hohe Druckfestigkeit
- einfach zu verarbeiten
- wasserfeste Zementmatrix
- Verarbeitungszeit ca. 30 Min.
- bis max. 3 l Wasser/ 25 kg Sack

Estrahit AG
www.estrahit.ch
info@estrahit.ch
Tel. 071 951 07 01



Rheoplan Schnellmörtel

Simply the best – neuartige Zementmatrix
1 Produkt für fast alle Fälle

Die schwindfreie Schnellzement Alternative zu teuren Reparatur Kunstharz- und Vergussmörteln, anwendungssicher und preiswert.

Produktvorteile



- schon nach 24 Std. nutzbar
- nur 1 Produkt für Mörtel ab 10mm Stärke bis beliebig
- schwindfrei (keine Risse, kein Flankenabriss)
- kein Schüsseln bei schwimmender Verlegung
- keine Spätverformung (Kriechen)
- einkomponentig (nur mit Wasser anmischen)
- einfach verarbeitbar – erdfeucht bis plastisch je nach Bedarf
- nach Einbau sofort mit Folie abdecken
- Haftschlämme mit gleichem Produkt machbar (bei Industrienutzung Rheodur-Systemhaftbrücke oder Rheorapid Schnellzement als Schlämme verwenden)

Industriebodenqualität CT-C60-F7:

- nach 24 Std. Druckfestigkeit schon 43 N/mm² Endfestigkeit > 70 N/mm²
- nach 24 Std. Haftzugwert 2.8 N/mm² Endfestigkeit 3.5 N/mm²
- nach 24 Std. Biegezugwert 6.9 N/mm² Endfestigkeit 7.6 N/mm²
- nach 24 Std. belegbar oder beschichtbar Restfeuchte < 3%
- hoher Frost -und Tausalz widerstand gemäss SIA 262/1

Oberfläche auch zur direkten Nutzung geeignet – Hartbetonqualität

- Verbrauch 2200 kg/m³ – 22 kg/10mm/m²
- wasserfest, innen und aussen anwendbar
- auch bei niedrigen Temperaturen verarbeitbar wie normale Zemente
- auch schwimmend verlegbar ohne Fasern/Netzarmierung
- umweltfreundlich, nicht brennbar (kein Kunstharz)
- mit Lotuseal Allesprimer auch ohne Vornässen des Untergrundes einbaubar
- geprüfte Qualität, IBF Troisdorf, Tecnotest Rüsclikon

Detaillierte Verarbeitungsanleitungen und Sicherheitsdatenblätter finden Sie auf unserer Homepage www.estrahit.ch