RHEOPLAN® Schnellmörtel

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



verlegbar im Verbund als Überzug

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



schwimmend verlegbar als Unterlagsestrich

- keine Faser-/Netzarmierung erforderlich
- schleifbar als fugenloser Dekorbelag
- nach 24 Std. belegbar Restfeuchte < 3%
- für beheizbare Unterlagsböden geeignet
- pumpbar (Unterlagsbodenpumpe)
- kein Schüsseln, kein Schwinden
- ca. 2,5 | Wasser/25 kg Sack (erdfeucht)
- beste Schwindklasse SW1



auch als Vergussmörtel einsetzbar

- einkomponentig
- hohe Druckfestigkeit
- Einbaustärke ab 10mm bis beliebig
- einfach zu verarbeiten
- wasserfeste Zementmatrix
- Verarbeitungszeit ca. 30 Min.
- bis max. 3 | 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

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

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