



## Spiralankermörtel M30

Maschinengängiger Fugenmörtel mit hohem Sulfatwiderstand zum Einbetten von Spiralankern

Farbton	Festigkeit	Körnung	Verfügbarkeit
			Anz. je Palette
			42
			<b>Größe / Menge</b>
			<b>25 kg</b>
			Gebinde-Typ
			PE-Sack
			Gebinde-Schlüssel
			25
			<b>Art.-Nr.</b>
grau	M30	1 mm	1030

### Verbrauch

Ca. 1,7 kg/l Hohlraum  
Genauen Bedarf an einer ausreichend großen Probefläche ermitteln.



### Anwendungsbereiche

- Einbetten von Spiralankern zur Armierung von gerissenem Mauerwerk



### Eigenschaften

- Einkomponentig
- Maschinengängig
- Gute Flankenhaftung
- Hoher Sulfatwiderstand und niedrig wirksamer Alkaligehalt (SR/NA)
- Kunststoffvergütet

### Produktkenndaten

Wasseranspruch	14,0 - 14,5 % entspricht ca. 3,5 l/25 kg
Brandverhalten	Klasse A1
Druckfestigkeit (28 d)	≥ 30 N/mm <sup>2</sup>
Größtkorn	1 mm
Fremdüberwachung	WPK
Frischmörtelrohddichte	Ca. 2,0 kg/dm <sup>3</sup>

Die genannten Werte stellen typische Produkteigenschaften dar und sind nicht als verbindliche Produktspezifikationen zu verstehen.

### Zertifikate

- [Eignungsprüfung\\_Prüfbericht 1791/324/11-a\\_MPA Braunschweig](#)
- [GG-Cert Zertifikat](#)

### Mögliche Systemprodukte

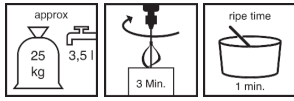
- [Spiralanker \(4331\)](#)

### Arbeitsvorbereitung

- Anforderungen an den Untergrund  
Tragfähig, sauber und staubfrei.
- Vorbereitungen  
Fugentiefe mind. 6 cm  
Geschliffene Fugenflanken können zu Flankenabrissen führen.

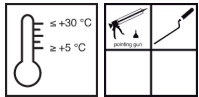


### Zubereitung



- Anmischung  
Wasser in ein sauberes Gefäß vorlegen und Trockenmörtel zugeben.  
Mittels Mischwerkzeug ca. 3 Minuten intensiv und homogen bis zur Erreichung einer verarbeitungsgerechten Konsistenz anmischen.  
**Reifezeit:** ca. 1 Minute  
Nachmischen und bei Bedarf etwas Wasser zugeben.

### Verarbeitung



- Verarbeitungsbedingungen  
Material-, Umgebungs- und Untergrundtemperatur: mind. +5 °C bis max. +30 °C.  
Niedrige Temperaturen verlängern, hohe Temperaturen verkürzen die Verarbeitungs- und Erhärtungszeit.
- Verarbeitungszeit (+20 °C)  
Ca. 60 Minuten  
  
Die offene, gereinigte Fuge vornässen.  
Erste Lage Mörtel hohlraumfrei in die Fuge einbringen und Spiralanker mittig eindrücken.  
Anschließend zweite Mörtellage hohlraumfrei frisch in frisch einbringen, bei Sichtmauerwerk bis 2 cm hinter Endoberfläche und mit Fugeisen nacharbeiten.  
Wartezeit bis zur Applikation nachfolgender Schichten mind. 24 Stunden.

### Verarbeitungshinweise

Angesteifter Mörtel darf weder mit Wasser noch mit frischem Mörtel wieder verarbeitbar gemacht werden.  
Frische Mörtelflächen mind. 4 Tage vor zu schneller Austrocknung, Frost und Regen schützen.

### Hinweise

Kann Spuren von Pyrit (Eisensulfid) enthalten.  
Nicht bei gipshaltigen Untergründen einsetzen!  
Produktkenndaten wurden unter Laborbedingungen bei 20 °C und 65 % relativer Luftfeuchtigkeit ermittelt.  
Chromatarm gemäß RL 2003/53/EG.  
Anmachwasser muss Trinkwasserqualität haben.  
Alkalische Bindemittel können einen lösenden Angriff auf Nichteisenmetalle verursachen.  
Abweichungen von aktuellen Regelwerken sind gesondert zu vereinbaren.  
Bei Planung und Ausführung sind die jeweils vorhandenen Prüfzeugnisse zu beachten.

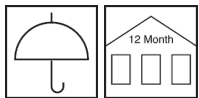
### Arbeitsgeräte / Reinigung



Mischwerkzeug, Fugenpistole, Fugeisen  
Arbeitsgeräte vor dem Erstarren des Mörtels mit Wasser reinigen.

- Remmers Werkzeuge
- [Mischgefäß \(4030\)](#)
  - [Collomix® Rührer KR \(4292\)](#)
  - [Fugenpistole Cox Ultrapoint™ \(4321\)](#)

### Lagerung / Haltbarkeit



Trocken, in ungeöffneten Gebinden, 12 Monate.

### Sicherheit / Regularien

Nähere Informationen zur Sicherheit bei Transport, Lagerung und Umgang sowie zur Entsorgung und Ökologie bitte dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt entnehmen.

### GISCODE

ZP1

### Entsorgungshinweis

Größere Produktreste sind gemäß den geltenden Vorschriften in der Originalverpackung zu entsorgen. Völlig restentleerte Verpackungen sind den Recyclingsystemen zuzuführen. Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Nicht in den Ausguss leeren.

### Leistungserklärung

- [Leistungserklärung](#)



Konformitätserklärung



0785

**Remmers GmbH**

Bernhard-Remmers-Str. 13, D – 49624 Löhningen

11

**GBI-P 37-2**

EN 998-2: 2016-11

**1030**

Normalmauermörtel nach Eignungsprüfung zur Verwendung in Wänden, Pfeilern und Trennwänden aus Mauerwerk (Innen- und Außenbauteile), die Anforderungen an die Standsicherheit unterliegen

Druckfestigkeit:	M30
Haftscherfestigkeit (Tabellenwert EN 771):	0,15 N/mm <sup>2</sup>
Chloridgehalt:	≤ 0,01 M.-%
Brandverhalten:	Klasse A1
Wasseraufnahme:	≤ 0,15 kg/(m <sup>2</sup> min <sup>0,5</sup> )
Wasserdampfdurchlässigkeit (Tabellenwert EN 1745):	μ 5/35
Wärmeleitfähigkeit (λ10,dry) (Tabellenwert EN 1745):	≤ 0,83 W/(m·K) P = 50% ≤ 0,93 W/(m·K) P = 90%
Dauerhaftigkeit (Frostwiderstand):	Beständig, bei Verwendung gemäß TM

Wir weisen darauf hin, dass die vorstehenden Daten/ Angaben in der Praxis bzw. im Labor als Richtwerte ermittelt wurden, und daher grundsätzlich unverbindlich sind.

Die Angaben stellen daher lediglich allgemeine Hinweise dar und beschreiben unsere Produkte sowie informieren über deren Anwendung und Verarbeitung. Dabei muss berücksichtigt werden,

dass aufgrund der Unterschiedlichkeit sowie der Vielseitigkeit der jeweiligen Arbeitsbedingungen, der verwendeten Materialien und Baustellen naturgemäß nicht jeder Einzelfall erfasst werden kann. Insoweit empfehlen wir daher in Zweifelsfällen entweder Versuche durchzuführen oder bei uns nachzufragen. Soweit wir nicht spezifische Eignungen oder Eigenschaften der Produkte für einen vertraglich bestimmten Verwendungszweck ausdrücklich schriftlich

zugesichert haben, ist eine anwendungstechnische Beratung oder Unterrichtung, auch wenn sie nach bestem Wissen erfolgt, in jedem Fall unverbindlich. Im Übrigen gelten unsere Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.

Mit Erscheinen einer Neuauflage dieses Technischen Merkblattes ersetzt die Neuauflage das bisherige Technische Merkblatt.