

# Kemmler SF34 Fixbeton

EAN 4055463029552

## Produktbeschreibung

### Anwendungsbereiche

Eignet sich hervorragend zum schnellen Einbetonieren (ohne Mischvorgang) von Zaunpfosten, Torpfählen, Masten, Wäschespinnen, Sport- und Spielgeräten (z.B. Schaukeln), Straßen- und Gartenbeleuchtungen, Briefkastensäulen, Hinweis- und Verkehrsschilder, Steher, sowie zur Herstellung kleinerer Fundamente bzw. für Betonierarbeiten ohne statische Anforderungen. Wird trocken in die Schalung bzw. Pfostenloch gegeben. Nur Wasser drauf gießen – fertig. Ohne Anmischen. Nicht für DIN-relevante Betonierarbeiten, wie z.B. statisch relevante Bauteile im Hochbau, einsetzbar.

### Produktinformationen

Produkt	VPE	Art.-Nr.	EAN-Code
Kemmler SF34 Fixbeton	25 kg/Sack 48 Sack/Palette	2001080045	4055463029552

### Eigenschaften

- Betonieren ohne mischen
- Frostsicher und widerstandsfähig gegen mechanische Einwirkung
- Kein vorzeitiges Abbinden des vorgemischten Betons
- Spart Zeit
- Keine Stromversorgung erforderlich

### Technische Daten

Körnung	0 - 8 mm
Ergiebigkeit	ca. 11,5 l/Sack
Wasserbedarfsmenge	ca. 4,5 l/Sack
Schichtdicke	≤ 20 cm
Festigkeitsentwicklung	M
W/F max.	0,11
Ausbreitmaß	12 - 14 cm
Chloridgehalt	0,2 M%

### Materialbasis

- Spezialzement
- Klassierte Sande
- Zusätze zur Verbesserung der Verarbeitungseigenschaften
- Mineralisch

Stand: Mai 2025  
TMB\_4055463029552\_SF34 Fixbeton  
Seite 1

Wir geben alles für Ihren Bau.

**Kemmler Baustoffe GmbH**  
Reutlinger Straße 63  
72072 Tübingen  
Tel. 07071/151-0  
www.kemmler.de

 **Kemmler**  
Baustoffe & Fliesen

# Kemmler SF34 Fixbeton

EAN 4055463029552

## Verarbeitungsbedingungen

Während der Verarbeitungs- und Trocknungsphase darf die Umgebungs- bzw. Untergrundtemperatur nicht unter +5 °C sinken und nicht über +30 °C steigen. Bis zur Durchtrocknung vor Frost, zu schneller Austrocknung und nachträglicher Durchfeuchtung schützen.

## Anwendung

### Verarbeitung

Nicht mit anderen Materialien vermischen. Die erforderliche Fundamentgrube mittels Spaten oder Schaufel ausheben. In Abhängigkeit des Anwendungsgebietes muss der Durchmesser des Fundamentes 15 bis 20 cm größer sein, als das zu verankernde Bauteil. Die ausgehobene Grube ist vorzunässen. Das Trockengemisch ist in Lagen von max. 20 cm einzubringen und anschließend mit der entsprechenden Wassermenge aus einer Gießkanne zu begießen. Nachdem das Wasser vollständig eingedrungen ist, kann die folgende Lage mit Trockengemisch aufgefüllt und begossen werden. Ggf. das Material verdichten.

### Qualitätssicherung

Das Produkt wird im eigenen Labor fortlaufend überwacht.

### Lagerung

Trocken lagern und vor Feuchtigkeit schützen. Fachgerecht gelagert, im ungeöffneten Gebinde ist das Produkt chromatarm gem. Verordnung 1907/2006 EG Anhang XVII bei +20 °C, 65 % r.F..

Mindesthaltbarkeit 6 Monate nach Herstellung (Herstelldatum siehe Verpackungsaufdruck). Bei Lagerung über 3 Monate kann die beschleunigende Wirkung und die Geschwindigkeit der Festigkeitsentwicklung nachlassen. Herstelldatum siehe Verpackungsaufdruck.

### Gefahrenhinweise

Detaillierte Sicherheitshinweise erhalten Sie aus unseren separaten Sicherheitsdatenblättern. Vor der Anwendung sind diese durchzulesen.

Die in dieser Information enthaltenen Angaben sind Produktbeschreibungen. Sie stellen allgemeine Hinweise aufgrund unserer Erfahrungen und Prüfungen dar und berücksichtigen nicht den konkreten Anwendungsfall. Aus den Angaben können keine Ersatzansprüche hergeleitet werden. Wenden Sie sich bitte bei Bedarf an unsere technische Beratung. Mit Neuauflage verlieren alte Auflagen des Technischen Merkblattes ihre Gültigkeit.

Stand: Mai 2025  
TMB\_4055463029552\_SF34 Fixbeton  
Seite 2

Wir geben alles für Ihren Bau.

### Kemmler Baustoffe GmbH

Reutlinger Straße 63  
72072 Tübingen  
Tel. 07071/151-0  
www.kemmler.de