

# 5 MINUTEN MÖRTEL



Schneller Montagemörtel.  
Nach 5 Minuten steinhart!



## Produktleistung

- | Extrem schnell erhärtender und schnell belastbarer Zementmörtel.
- | Nach 5 Minuten fest, nach 15 Minuten belastbar.
- | Darum ideal für alle Schnellmontagen innen und außen einzusetzen.
- | Stoppt auch Wassereinträge.
- | Erhärtet selbst unter Wasser.

## Anwendungen

1. Zur Schnellmontage von Geländern, Rohrleitungen, feuerhemmenden Türen, Heizkörperkonsolen, Bolzentreppen, Schildern, Leuchtreklamebuchstaben, Steckdosen, Schalt- und Sicherungskästen.
2. Zum Schließen von Löchern, Ausbrüchen und Rissen in Beton, Putz, Estrichen und Mauerwerk, zum Verspachteln von Brunnenringen in Sickerschächten.
3. Zum Stoppen von Wassereinträgen vor dem Abdichten mit TROCK'NER KELLER DICHTUNGSSCHLÄMME.

Innen und außen.



Typische Anwendung: Montage eines Treppengeländers.

## Untergründe und Vorbereitung

<b>Geeignet</b>	Beton, Putz, Mauerwerk, Zementestrich.
<b>Nicht geeignet</b>	Gipsputz und andere Gipsbaustoffe.
<b>Beschaffenheit</b>	tragfähig, sauber, rissfrei.
<b>Vorbereitung</b>	saugfähige Untergründe bis zur Mattfeuchte vornässen. Bauteile aus Zink oder Aluminium mit SCHWARZER BLOCKER SCHUTZFOLIE vorstreichen.

## Verarbeitung



**Anmischen:** sauberes Wasser vorlegen und 5 MINUTEN MÖRTEL einrühren (ca. 190 ml Wasser auf 1 kg Mörtel bzw. 4 Volumenteile Pulver auf 1 Volumenteil Wasser). Angaben im Abschnitt Arbeitssicherheit beachten.



**Befestigung von Wasserleitungsrohren:** Montageteile in Position bringen. 5 MINUTEN MÖRTEL mit Kelle einbringen, verdichten und abglätten.



**Verspachteln von Brunnenringen in Sickerschächten:** 5 MINUTEN MÖRTEL mit Kelle einbringen und abglätten.



**Montage von feuerhemmenden Türen:** 5 MINUTEN MÖRTEL mit Kelle einbringen, verdichten und abglätten.

## Produktdaten

<b>Verbrauch</b>	1,7 kg/l angerührte Mischung.
<b>Verarbeitungstemperatur</b>	5-30 °C.
<b>Verarbeitungszeit (Topfzeit)</b>	3 Minuten.
<b>Biegezugfestigkeit</b>	1,9 N/mm <sup>2</sup> (nach 1 Tag); 4,1 N/mm <sup>2</sup> (nach 28 Tagen).
<b>Druckfestigkeit</b>	24 N/mm <sup>2</sup> (nach 1 Tag); 33 N/mm <sup>2</sup> (nach 28 Tagen).
<b>Inhaltsstoffe</b>	Spezialzement, fraktionierte Sande, organische Abbinderegulatoren.
<b>Ökologie</b>	sehr emissionsarm <sup>PLUS</sup> (EMICODE EC 1 <sup>PLUS</sup> R).
<b>Packungsgrößen</b>	15 kg, 10 kg, 5 kg, 1 kg.
<b>Lagerfähigkeit</b>	originalverpackt ca. 12 Monate. Trocken lagern. Alle Zeitangaben bezogen auf 20 °C Material- und Umgebungstemperatur, 65 % rel. Feuchte und einen Wasserzusatz von 190 ml/kg Pulver.

## Bitte beachten

- I Für großflächige Reparaturen ist R & R-HOCHLEISTUNGSMÖRTEL besser geeignet.
- I Die angegebene Erhärtungszeit von 5 Minuten bezieht sich auf eine Materialtemperatur von 20 °C. Wärme beschleunigt, Kälte verzögert den Erhärtungsprozess.
- I Nur soviel Mörtel anmischen wie innerhalb der Verarbeitungszeit verbraucht werden kann.

### Arbeitssicherheit:



Verursacht Hautreizungen. Verursacht schwere Augenschäden. Kann die Atemwege reizen. Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden. Schutzhandschuhe (z.B. nitrilgetränkte Baumwollhandschuhe)/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Inhalt/Behälter der Problemstoffentsorgung zuführen.



GISCODE: ZP1. Enthält Portlandzement. Reagiert mit Feuchtigkeit stark alkalisch. Staubbildung und Mörtel-spritzer vermeiden.

Sicherheitsdatenblatt bei Bedarf anfordern oder im Internet unter [www.lugato.de](http://www.lugato.de) herunterladen.

Gefahr

Entsorgung: Verpackung restentleert recyceln.

Die Angaben in diesem Merkblatt stellen unseren derzeitigen Kenntnis- und Erfahrungsstand dar. Da wir keinen Einfluss auf die objektspezifischen Gegebenheiten und die korrekte Ausführung der Arbeiten haben, können wir lediglich die Gewähr für die einwandfreie Qualität unserer Produkte übernehmen. Deshalb ist die Eignung des Produktes im Zweifelsfall durch ausreichende Eigenversuche zu überprüfen. Eine unmittelbare rechtliche Haftung kann weder allein aus den Hinweisen dieses Merkblattes noch aus einer mündlichen Beratung abgeleitet werden.

Mit Erscheinen dieses Technischen Merkblattes sind die vorausgegangenen Ausgaben ungültig. Änderungen der technischen Daten vorbehalten.



Responsible Care (RC) bedeutet für die chemische Industrie, verantwortlich zu handeln. Sie macht dies über eine weltweite Initiative deutlich. In zahlreichen Ländern führen Chemieverbände nationale RC-Programme durch. In der internationalen Initiative sind tausende von Unternehmen mit Millionen Mitarbeitern aktiv. Ziel ist das freiwillige Engagement, mehr als vorgeschrieben zu tun: Nachhaltigkeit fördern, Produktverantwortung zeigen, mehr Sicherheit für Werke und Nachbarschaft schaffen, den Gesundheitsschutz am Arbeitsplatz und den Umweltschutz verbessern. LUGATO hat sich im Rahmen seiner Mitgliedschaft im Verband der deutschen chemischen Industrie zur Einhaltung dieser Zielsetzung verpflichtet.

## Was Sie nicht können, können Sie fragen!

Einfach anrufen. Sie erreichen die LUGATO Experten unter: (040) 6 94 07-222.

## Seminare

LUGATO vermittelt in Zusammenarbeit mit seinen Handelspartnern das praktische Wissen, z. B. für die Verlegung von Fliesen. Informieren Sie sich unter [www.lugato.de](http://www.lugato.de) oder bei Ihrem Händler vor Ort über das aktuelle Angebot an Heimwerker-Seminaren.



## Einfach selbermachen

Fragen Sie im Handel nach der Broschüre „Einfach selbermachen“. Auf über 160 Seiten mit über 1.000 Abbildungen von „Fliesen kleben“ bis „Bauwerke abdichten“. Alle Anleitungen Bild-für-Bild ganz einfach vorgestellt.



LUGATO GmbH & Co. KG, 22885 Barsbüttel,  
Technischer Service Tel.: (040) 69 40 7 - 222, [technik@lugato.de](mailto:technik@lugato.de)  
[www.lugato.de](http://www.lugato.de)

Copyright by LUGATO. Stand 04/2016

**LUGATO**  
Fürs Leben gemacht