

# BESSERER MÖRTEL



Flüssiger Kunststoffzusatz.  
Seit Jahrzehnten bewährt zur Vergütung  
und Verbesserung der Qualität von Mörtel.

## Produktleistung

- | Kunststoff-Haftemulsion.
- | Macht Mörtel geschmeidig, leicht verarbeitbar, biegefest, abriebfest und wasserabweisend.
- | Verhindert das Aufbrennen dünner Mörtelschichten.
- | Macht Estriche verschleißfest und rissbeständig.
- | Verbessert den Wärmeübergang bei Heizstrichen.
- | Verbessert die Putzhaftung auf glatten und saugenden Untergründen.
- | Verbindet neuen mit altem Beton.
- | Unterbindet die Staubbildung auf Estrichen.

## Anwendungen

1. Zur Herstellung von Estrichen, auch Heizstrichen.
2. Zur Herstellung von Außen- und Innenputzen.
3. Zur Herstellung von Haftbrücken, Spritzbewurf.
4. Zur Herstellung von Haftbrücken aus R & R-HOCHLEISTUNGSMÖRTEL.
5. Als Zusatz für Fugenmörtel bei besonderen Anforderungen.
6. Zur Staubunterbindung von Estrichen.



BESSERER MÖRTEL verbessert den Wärmeübergang bei Heizstrichen.

## Verarbeitung



**Herstellen eines Estrichs:**  
Hier auf einem Balkon,  
mit unterlegter PE-Folie  
als Gleitschicht.



**Herstellen eines Außenputzes auf einer Hohllochziegelwand:**  
Spritzbewurf deckend aufbringen.



**Reparatur einer schadhaften Betontreppe:**  
Haftbrücke aus R & R-HOCHLEISTUNGSMÖRTEL und BESSERER MÖRTEL aufbürsten. Frisch in frisch weiterarbeiten.



**Ausfugen einer Ziegelwand:**  
Erdfucht angemischten Mörtel mit Fugeisen einbringen und nachglätten.

**Anwendungen 1-5:** Mörtelrezepturen siehe Tabelle. BESSERER MÖRTEL grundsätzlich mit Wasser verdünnen und als Anmachwasser zusetzen.

**Anwendung 6:** BESSERER MÖRTEL mit Wasser verdünnen (siehe Tabelle) und mit Quast oder Besen auftragen.

## Produktdaten

Mörtelrezepturen, Verbrauch, Ergiebigkeit, je nach Anwendungsgebiet und Mischungsverhältnis

Anwendung/ Anwendungsgebiet/ Produkt	Mörtelrezeptur		Mischungs- verhältnis Anmachwasser	Verbrauch BESSERER MÖRTEL	Ergiebigkeit 5 kg BESSERER MÖRTEL
	Zement : Sand (Raumteile)	Körnung	BESSERER MÖRTEL : Wasser (Raumteile)		
1 Estrich/Heizestrich Schichtdicke 30 mm 60 mm	1 : 4	0-4 mm	1 : 4	38 kg/m <sup>3</sup>	6 m <sup>2</sup>
	1 : 5	0-8 mm	1 : 5	25 kg/m <sup>3</sup>	3 m <sup>2</sup>
2 Putz	1 : 4	0-2 mm	1 : 5	500 g/m <sup>2</sup>	10 m <sup>2</sup>
3 Haftbrücke, Spritzbewurf	1 : 2	0-2 mm	1 : 2	300 - 400 g/m <sup>2</sup>	12-17 m <sup>2</sup>
4 Haftbrücke aus R & R-HOCHLEIS- TUNGSMÖRTEL	-	-	1 : 3	50 g/kg	100 kg Mörtel
5 Fugenmörtel	1 : 4	0-2 mm	1 : 5	ca. 50 g/l	100 l Mörtel
6 Staubunterbindung	-	-	1 : 6 und 1 : 4	100 - 150 g/m <sup>2</sup>	34-50 m <sup>2</sup>

## Produktdaten (Fortsetzung)

Verarbeitungstemperatur	5-30 °C.
Inhaltsstoffe	Kunstharzdispersion, Entschäumer, Verdicker, Konservierungsmittel (Enthält Benzisothiazolon (BIT). Kann allergische Reaktionen hervorrufen.).
Packungsgrößen	5 kg, 1 kg.
Lagerfähigkeit	originalverpackt mind. verwendbar bis: s. Etikett. Frostfrei lagern.

## Bitte beachten

**I BESSERER MÖRTEL greift Stahl nicht an, ist aber nicht für den konstruktiven Beton bestimmt.**

**Arbeitssicherheit:** nicht kennzeichnungspflichtig nach GHS.

BESSERER MÖRTEL mit Wasser und Seife entfernen. Wenn BESSERER MÖRTEL in die Augen gelangt, gründlich mit Wasser spülen. Ggf. Augenarzt aufsuchen. Sicherheitsdatenblatt bei Bedarf anfordern oder im Internet unter [www.lugato.de](http://www.lugato.de) herunterladen.

**Entsorgung:** Restinhalte erhärten lassen und als Hausmüll oder Baustellenabfall entsorgen. 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.



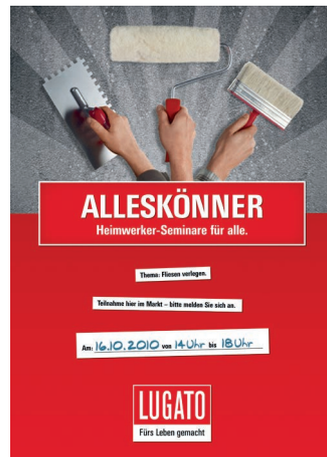
Responsible Care (RC) bedeutet für die chemische Industrie, verantwortlich zu handeln. Sie macht dies über eine weltweite Initiative deutlich. In zahlreichen Ländern führen Chemieverbände nationale RC-Programme durch. In der internationalen Initiative sind tausende von Unternehmen mit Millionen Mitarbeitern 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 06/2017

**LUGATO**  
Fürs Leben gemacht