

# GLASMOSAİK-KLEBER



Für die flexible Klebung von Glasmosaik und Glasfliesen.



## Produktleistung

- | Flexibler Dünnbettfliesenkleber mit schneller Wasserbindung.
- | Weiß – daher farbneutral unter Glasfliesen.
- | Klebstark und schnell erhärtend. Bereits nach 3 Stunden begeh- und verfugbar.
- | Wasserfest und frostbeständig.
- | Klebt auch Natursteine aller Art verfärbungssicher.
- | Auch auf Heizestrichen, alten Fliesen (innen) und Abdichtungen.
- | In C2FTE-Qualität nach EN 12004 und S1-Qualität nach EN 12002.

## Anwendungen

Zum Kleben von Glasmosaik und Glasfliesen auf allen bauüblichen Untergründen. Auch für Natursteine, z. B. Marmor, Granit, Solnhofener Platten, Travertin, Schiefer, sowie für keramische Beläge, z. B. Steingut-, Steinzeug- und Feinsteinzeugfliesen.

Innen und außen. An Wand und Boden, auch unter Wasser.



Glasmosaik als Fliesenschild in der Küche. Geklebt mit GLASMOSAİK-KLEBER.

## Untergründe und Vorbereitung

Für alle Untergründe gilt: eben, tragfähig, sauber, rissfrei, nicht nass, frei von trennenden Verunreinigungen, z. B. Schalöl. Zementhaut, Farbanstriche, Tapeten, Tapetenkleister entfernen. Unebenheiten bis 5 mm mit dem Klebstoff ausgleichen.

Untergründe/LUGATO Produkte	Beschaffenheit/Vorbereitung	Grundieren mit BESTE BASIS
Anhydritestriche	Restfeuchte < 0,5 CM-%, anschleifen, absaugen.	x
Anstriche, innen	festhaftend, wasserfest, mit GLASMOSAİK-KLEBER verspachteln, trocknen lassen.	
Beton	mind. 3 Monate alt.	
DUSCHABDICHTUNG	ohne weitere Vorbereitung geeignet.	
FEINER FLÄCHENSPACHTEL	ohne weitere Vorbereitung geeignet.	
Fliesenbeläge (innen)	säubern, mit GLASMOSAİK-KLEBER verspachteln, trocknen lassen.	
FLIESST & FERTIG, FLIESST & FERTIG SCHNELL, NEU AUF ALT!	ohne weitere Vorbereitung geeignet.	
Gipsfaser-, Gipsbau-, Gipskartonplatten	nach Herstellervorschrift befestigt, absaugen.	x
Gussasphalt (innen)	absaugen.	
Heizestriche, zementgebunden	3 Wochen erhärtet, funktions- und trockengeheizt. Restfeuchte < 2,0 CM-%. Heizung einen Tag vor der Klebung ausschalten. Frühestens 7 Tage nach dem Kleben in Betrieb nehmen.	
Heizestriche, anhydritgebunden	7 Tage erhärtet bzw. nach Herstellerangaben, funktionsgeheizt, Restfeuchte < 0,3 CM-%. Heizung einen Tag vor der Klebung ausschalten. Frühestens 7 Tage nach dem Kleben in Betrieb nehmen.	x
ROHBAUSPACHTEL INNEN	Mindestschichtdicke 3 mm.	
ROHBAUSPACHTEL AUSSEN	Mindestschichtdicke 10 mm (außen).	
R & R-HOCHLEISTUNGSMÖRTEL	ohne weitere Vorbereitung geeignet.	
Spanplatten (ab P3, P5, P7; früher: Typ V100), OSB-Platten (OSB 3, OSB 4)	Montagevorschriften der Plattenhersteller beachten. Mindestdicke: 22 mm (Boden), 19 mm (Wand). Verwindungssteif und formstabil befestigen. Nach dem Grundieren mit DUSCHABDICHTUNG vorstreichen.	x
UNIVERSAL-ABDICHTUNG	ohne weitere Vorbereitung geeignet.	
Zement-, Kalkzementputze	mind. 10 mm dick, ausreichend erhärtet, mind. 2 Wochen alt.	
Zementestriche	mind. 2 Wochen alt, Restfeuchte < 2,0 CM-%.	

Legende: x = BESTE BASIS erforderlich

## Verarbeitung



Beutelinhalt (5 kg) in 1,3 l sauberes Wasser einrühren. Nach 5 Minuten nochmals durchrühren. Nur soviel Material anmischen wie innerhalb 30 Minuten verarbeitet werden kann.



Klebstoff mit Glättkelle dünn als Kontaktschicht auf den Untergrund aufkratzen. Dann in dickerer Schicht aufziehen und mit Zahnkelle (Neigungswinkel 45-60°; Zahnung siehe Tabelle) gleichmäßig durchkämmen.



Mosaiktafel-Elemente – hier mit rückseitigem Gitternetz – innerhalb 30 Minuten in das Klebstoffbett einlegen.



Gleichmäßig mit Moosgummibrett andrücken. In die Fugen aufgestiegenen Klebstoff im frischen Zustand entfernen. Werkzeug mit Wasser reinigen. Angaben im Abschnitt „Arbeits-sicherheit“ beachten.

### Wichtig:

- ! Glasfliesen, Natursteinbeläge, keramische Fliesenbeläge im Außen- bzw. Unterwasserbereich, sowie stark belastete Fliesenbeläge im Innenbereich hohlraumfrei verlegen, d. h. im kombinierten Verfahren kleben. Dazu Klebstoff auch auf die Fliesenrückseite flächig auftragen (Schichtdicke ca. 2 mm).
- ! Beim Kleben von Glasmosaik im Unterwasserbereich auf dessen Eignung für diese Anwendung achten, z. B. kein Mosaik mit rückseitigem Gitternetz.

## Produktdaten

Verbrauch, Ergiebigkeit, je nach Fliesen- und Plattenformat und Zahnung der Zahnkelle

Fliesenformat	Zahnung der Zahnkelle	Verbrauch	Ergiebigkeit von 5 kg GLASMOSAİK-KLEBER
bis 10 cm	4 x 4 x 4 mm	ca. 1,6 kg/m <sup>2</sup>	ca. 3,8 m <sup>2</sup>
10–20 cm	6 x 6 x 6 mm	ca. 2,5 kg/m <sup>2</sup>	ca. 2,0 m <sup>2</sup>
20–30 cm	8 x 8 x 8 mm	ca. 3,4 kg/m <sup>2</sup>	ca. 1,5 m <sup>2</sup>
über 30 cm	10 x 10 x 10 mm	ca. 4,4 kg/m <sup>2</sup>	ca. 1,1 m <sup>2</sup>

<b>Wasserbedarf</b>	ca. 260 ml Wasser auf 1 kg Pulver.
<b>Verarbeitungszeit (Topfzeit)</b>	ca. 30 Minuten.
<b>Verarbeitungstemperatur</b>	5–25 °C.
<b>Offene Zeit</b>	ca. 30 Minuten.
<b>Temperaturbeständigkeit der Klebung</b>	-25 bis 70 °C.
<b>Begeh-/Belastbarkeit</b>	nach 3 Stunden/24 Stunden.
<b>Wartezeit bis zur Ausfugung</b>	3 Stunden.
<b>Haftzugfestigkeit bei allen Lagerungsarten nach EN 1348</b>	> 1,0 N/mm <sup>2</sup> .

## Produktdaten (Fortsetzung)

Brandverhalten	Klasse E.
Inhaltsstoffe	Spezialzement, quarzische und calcitische Füllstoffe, Kunststoffzusätze, Entschäumer, Abbinderegulatoren, Thixotropiermittel.
Ökologie	sehr emissionsarm <sup>PLUS</sup> (EMICODE EC 1 <sup>PLUS</sup> R).
Packungsgröße	5 kg.
Lagerfähigkeit	originalverpackt ca. 18 Monate. Trocken lagern.

Alle Zeitangaben bezogen auf 15-20 °C und 65 % rel. Feuchte.

## Prüfzeugnisse

I Prüfung als C2FTE-Qualität nach EN 12004 und S1-Qualität nach EN 12002 durch die Säurefliesner-Vereinigung e. V., Großburgwedel.

 1212	
LUGATO GmbH & Co. KG Großer Kamp 1, D-22885 Barsbüttel 12 2063	
EN 12004:2007+A1:2012 Verformbarer, schnell erhärtender, zementhaltiger Mörtel für erhöhte Anforderungen mit verringer- tem Abrutschen und verlängerter offener Zeit für Fliesenarbeiten, innen und außen EN 12004:C2FTE S1	
Brandverhalten:	Klasse E
Haftzugfestigkeiten	
Trocken-/Nass-/Warm-/	
Frost-Tauwechsellagerung:	≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup>
Früh-Haftzugfestigkeit:	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup> (6 h)
Offene Zeit:	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup> (30 Min.)
Abrutschen:	≤ 0,5 mm
Durchbiegung:	≥ 2,5 mm
Gefährliche Substanzen:	s. Sicherheitsdatenblatt

I Die Leistungserklärung kann bei Bedarf im Internet unter [www.lugato.de](http://www.lugato.de) heruntergeladen werden.

## Bitte beachten

- I Höhere Temperaturen beschleunigen das Erhärten, tiefere verzögern.
- I Feuchtigkeitsbedingt auftretende Dunkelfärbung einiger Natursteinsorten bildet sich zurück.
- I Bei Heizestrichen ist die „Schnittstellenkoordination bei beheizten Fußbodenkonstruktionen“ (Hrsg.: Zentralverband Sanitär Heizung Klima) zu beachten.

### Arbeitssicherheit:



Gefahr

Verursacht schwere Augenschäden. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Schutzhandschuhe/ Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.

BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen. GISCODE: ZP1. Enthält Portlandzement. Reagiert mit Feuchtigkeit stark alkalisch. Staubbildung und Mörtelspritzer vermeiden.

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

### Entsorgung:

Gebinde restentleert recyceln. Gebinde mit Restinhalt zur Problemstoffentsorgung geben.

## Was Sie nicht können, können Sie fragen!

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



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.

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.

## 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 selberrmachen

Fragen Sie im Handel nach der Broschüre „Einfach selberrmachen“. 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  
D-22885 Barsbüttel  
Technischer Service Tel. +49 (0)40-69407-222  
Fax. +49 (0)40-69407-110  
Internet: [www.lugato.de](http://www.lugato.de)  
Copyright by LUGATO. Stand 06/2018

**LUGATO**  
Fürs Leben gemacht