

# FLIESE-AUF-FLIESE-KLEBER FLEXIBEL + SCHNELL



Für die sichere Verklebung von neuen auf alten Fliesen.

## Produktleistung

- | Spezialfliesenkleber für die sichere Verklebung von neuen auf alten Fliesen im Innenbereich.
- | Auch auf allen anderen, bauüblichen Untergründen einsetzbar.
- | Für alle Fliesenformate.
- | Klebt flexibel und schnell.
- | Nach 3 Stunden begeh- und ausfugbar, nach 5 Tagen belastbar.
- | Sehr emissionsarm<sup>PLUS</sup> (EMICODE EC 1<sup>PLUS</sup> R).
- | In C2FT-Qualität nach EN 12004.

## Anwendungen

Zum Kleben von Fliesen auf alten Fliesen und auf allen bauüblichen Untergründen.

Innen. An Wand und Boden.



Alte Fliesenbeläge müssen nicht herausgeschlagen werden: neue auf alte Fliesen geklebt mit FLIESE-AUF-FLIESE-KLEBER.

## Untergründe und Vorbereitung

Für alle Untergründe gilt: eben, tragfähig, sauber, rissfrei, nicht nass, frei von trennenden Verunreinigungen, z. B. Schalöl. Gips- oder Zementhaut, nicht festhaftende Farbanstriche, Tapeten, Tapetenkleister entfernen. Unebenheiten bis 5 mm (bis 3 mm bei alten Fliesen) mit dem Klebstoff, größere Unebenheiten am Boden mit FLIESST & FERTIG SCHNELL, an der Wand mit ROHBAU-SPACHTEL INNEN oder ROHBAUSPACHTEL AUSSEN ausgleichen.

Untergründe/ LUGATO Produkte	Beschaffenheit/Vorbereitung	Grundieren mit BESTE BASIS
Anhydritestriche	Restfeuchte < 0,5 CM-%, anschleifen, absaugen.	x
Anstriche (innen)	festhaftend, wasserfest, anschleifen.	
Beton	älter als 3 Monate.	
DUSCHABDICHTUNG	ohne weitere Vorbereitung geeignet.	
Fliesen (innen)	siehe unten die gesonderten Hinweise zur Vorbereitung!	
FLIESST & FERTIG, FLIESST & FERTIG SCHNELL, NEU AUF ALT!	ohne weitere Vorbereitung geeignet.	
Gipsfaser-, Gipsbauplatten	nach Herstellervorschrift befestigt, absaugen.	x
Gipskartonplatten	nach Herstellervorschrift befestigt, absaugen.	
Gipsputze	mind. 10 mm dick, mind. 2 Wochen alt, nicht geglättet.	x
Gussasphalt	säubern.	
Heizestriche (zementgebunden)	3 Wochen erhärtet, funktionsgeheizt, Restfeuchte < 2,0 CM-%. Heizung vor der Klebung ausschalten. Frühestens 8 Tage nach dem Kleben in Betrieb nehmen.	
Heizestriche (anhydritgebunden)	7 Tage erhärtet, funktionsgeheizt, Restfeuchte < 0,3 CM-%. Heizung vor der Klebung ausschalten. Frühestens 8 Tage nach dem Kleben in Betrieb nehmen.	x
Holzdielen	ausgeglichen mit NEU AUF ALT!	
Kalkzement-, Zementputze	mind. 10 mm dick, mind. 2 Wochen alt.	
Mauerwerk (Ziegel-, Kalksandstein-)	gespachtelt mit ROHBAUSPACHTEL INNEN, in Feuchträumen mit ROHBAUSPACHTEL AUSSEN.	
Porenbeton	lose Teile abfegen.	x
Spanplatten (ab P3, P5, P7; früher: Typ V100), OSB-Platten (OSB 3, OSB 4)	Mindestdicke: am Boden 22 mm, an der Wand 19 mm; in Nut und Feder verleimt, mit Lattenrost verschraubt (Lattenabstand senkrecht u. waagrecht max. 50 cm). *) Mit BESTE BASIS grundieren, anschließend mit DUSCHABDICHTUNG vorstreichen.	x*
Terrazzo	anschleifen, absaugen.	
Trockenestriche	nach Herstellervorschrift befestigt, absaugen.	x
UNIVERSAL-ABDICHTUNG	ohne weitere Vorbereitung geeignet.	
Zementestriche	mind. 2 Wochen alt, Restfeuchte < 2,0 CM-%.	

Legende: x = BESTE BASIS erforderlich

## Vorbereitungshinweise für alte Fliesenbeläge

- Der alte Fliesenbelag muss frei von Rissen in den Fliesen und den Fugen sein.
- Durch Abklopfen mit einem Hammer auf Hohllagen prüfen. Hohl liegende Fliesen entfernen und mit FLIESE-AUF-FLIESE-KLEBER neu einkleben.
- Pflegemittelschichten und Anhaftungen rückstandsfrei entfernen:  
Seifen, Fette, Öle, Wachse, Imprägnierungen mit tensidhaltigen Reinigern entfernen, Kalkablagerungen mit SAUBERE SACHE ZEMENTSCHLEIERENTFERNER. Gründlich mit Wasser nachspülen. Trocknen lassen. Ggf. anschließend eine Probeverklebung durchführen.
- Unebenheiten bis 3 mm mit FLIESE-AUF-FLIESE-KLEBER, größere Unebenheiten am Boden mit FLIESST & FERTIG SCHNELL oder NEU AUF ALT! ausgleichen.

## Verarbeitung



1

**Anmischen:**  
Sackinhalt (20 kg) in 4,4-4,8 l Wasser einrühren. Nur soviel Material anmischen, wie innerhalb von 45 Minuten verarbeitet werden kann. Nach 5 Minuten nochmals durchmischen.



2

**Kratzspachtelung aufbringen:**  
Wandfliesen mit Klebstoff dünn vorspachteln und mind. 3 Stunden trocknen lassen. Bei Bodenfliesen nicht erforderlich.



3

**Fliesen kleben:**  
Klebstoff auftragen und mit Zahnkelle durchkämmen.



4

Fliesen innerhalb 15 Minuten einschieben und ausrichten. Am Boden mit Gummihammer einklopfen. Nach 3 Stunden mit UNIVERSAL-FUGE ausfugen. Angaben im Abschnitt „Arbeits-sicherheit“ beachten.

## Produktdaten

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


Fliesen- und Plattenformat/ Kantenlänge	Zahnung der Zahnkelle	Verbrauch	Ergiebigkeit von 20 kg
5-15 cm	4 x 4 x 4 mm	ca. 1,8 kg/m <sup>2</sup>	ca. 11 m <sup>2</sup>
10-20 cm mit Rückseitenprofil	6 x 6 x 6 mm	ca. 2,6 kg/m <sup>2</sup>	ca. 7 m <sup>2</sup>
20-33 cm	8 x 8 x 8 mm	ca. 3,8 kg/m <sup>2</sup>	ca. 5 m <sup>2</sup>
über 33 cm	10 x 10 x 10 mm	ca. 4,6 kg/m <sup>2</sup>	ca. 4 m <sup>2</sup>
Kratzspachtelung	–	ca. 0,9 kg/m <sup>2</sup>	ca. 22 m <sup>2</sup>

## Produktdaten (Fortsetzung)

Wasserbedarf	220-240 ml Wasser auf 1 kg Pulver.
Verarbeitungszeit (Topfzeit)	ca. 45 Minuten.
Verarbeitungstemperatur	5-25 °C.
Offene Zeit	ca. 15 Minuten.
Temperaturbeständigkeit der Klebung	bis 100 °C.
Wartezeit bis zur Ausfugung	3 Stunden.
Begeh-/Belastbarkeit	nach 3 Stunden/nach 5 Tagen.
Haftzugfestigkeit bei allen Lagerungsarten nach EN 1348	> 1,0 N/mm <sup>2</sup> .
Brandverhalten	Klasse E.
Ökologie	sehr emissionsarm <sup>PLUS</sup> (EMICODE EC 1 <sup>PLUS</sup> R).
Inhaltsstoffe	Spezialzement, calcitische und quarzitische Füllstoffe, Kunststoffzusätze, Entschäumer.
Packungsgröße	20 kg.
Lagerfähigkeit	originalverpackt ca. 16 Monate. Trocken lagern. Alle Zeitangaben bezogen auf 20 °C und 65 % rel. Feuchte.

## Prüfzeugnis

Prüfung als C2FT-Qualität nach EN 12004 durch die Säurefliesner-Vereinigung e. V., Großburgwedel.

 1212	
<b>LUGATO GmbH &amp; Co. KG</b> Großer Kamp 1, D-22885 Barsbüttel 13 1594	
EN 12004:2007+A1:2012 Schnell erhärtender, zementhaltiger Mörtel für erhöhte Anforderungen mit verringertem Abrutschen für Fliesenarbeiten, innen. EN 12004:C2FT	
Brandverhalten:	Klasse E
Haftzugfestigkeiten	
Trocken-/Nass-/Warmlagerung:	≥ 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> (10 Min.)
Abrutschen:	≤ 0,5 mm
Gefährliche Substanzen:	s. Sicherheitsdatenblatt

## Bitte beachten

- | Höhere Temperaturen beschleunigen das Erhärten, tiefere verzögern.
- | Bei Heizestrichen ist die „Schnittstellenkoordination bei beheizten Fußbodenkonstruktionen“ (Hrsg.: Zentralverband Sanitär Heizung Klima) zu beachten.

### Arbeitssicherheit:



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

**BEI BERÜHRUNG MIT DEN AUGEN:** Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen. Sofort ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.



**BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT:** Mit viel Wasser und Seife waschen. Bei Hautreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen. Inhalt der Problemabfallentsorgung zuführen.

**GISCODE:** ZP1. Enthält Portlandzement. Reagiert mit Feuchtigkeit stark alkalisch. Staubbildung und Mörtelspritzer vermeiden.

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

### 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 10/2013

**LUGATO**  
Fürs Leben gemacht