

# FERTIG-FLIESEN-KLEBER DRAUF + SITZ



Gebrauchsfertiger Dispersionsklebstoff zum Fliesenkleben. Sauber, staubfrei, materialsparend.

## Produktleistung

- | Lösemittelfreier Dispersionsklebstoff.
- | In D2TE-Qualität nach DIN EN 12004.
- | Cremige Konsistenz, sofortiger Sitz der Fliesen und lange offene Zeit von 30 Minuten.
- | Durch niedrigen Verbrauch hohe Reichweite.

**Praxistipp:** Zum Kleben von Fliese auf Fliese am Boden und auf andere dichte Untergründe, z. B. Innenanstriche, SICHERHEITSKLEBER FLEXIBEL verwenden.

## Anwendungen

1. Zum Fliesenkleben, z. B. in Küchen und Gäste-WCs.
2. Zum Kleben von Fliese auf Fliese. (Nur Steingutfliesen).
3. Zum Kleben von Dekor- und Dämmplatten aus Styropor an Wand und Decke.

Wandflächen im Innenbereich.



Fliesenkleben sauber und perfekt in einem Küchenspiegel.

## Untergründe und Vorbereitung

Geeignete Fliesenbeläge	Steingutfliesen bis 30 x 60 cm, Steinzeugfliesen bis 20 x 20 cm.
Geeignete Untergründe	Alle zementäre und gipsgebundene Lugato Produkte, Innenanstrich (keine Epoxidanstriche), Wandbauplatten, Fliesenbeläge, Gipsfaser-, Gipsplatten, Gipsputze, Hartschaumplatten, Hartschaumplatten mörtelkaschiert, Mauerwerk (Ziegel-, Kalksandstein, Poroton, Porenbeton, Blähton), Spanplatten (ab P3, P5, P7), OSB-Platten (OSB 3, OSB 4), Zement- und Kalkzementputze.
Untergrundbeschaffenheit	belegreif, eben, tragfähig, sauber, trocken, fest und biegesteif.
Untergrundvorbereitung	Tapeten, Tapetenkleister, Leim- und Kalkfarben aufräumen. Gipsputz, Gipswandbau-, Gipsfaser-, Gipsbauplatten, Zementbau-, OSB- und Spanplatten (Mindestdicke: 19 mm) mit BESTE BASIS grundieren. Konstruktive Fugen im Untergrund müssen in den Belag übernommen werden.
Ausgleichen von Unebenheiten	ROHBAUSPACHTEL INNEN oder MALERSPACHTEL.

## Verarbeitung



1

FERTIG-FLIESEN-KLEBER  
DRAUF + SITZ direkt  
aus dem Eimer auf die  
Zahnkelle geben.



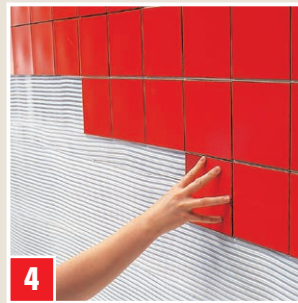
2

Klebstoff dünn als Kontaktschicht auf den Untergrund „aufkratzen“. Direkt im Anschluss in dickerer Schicht aufziehen und unmittelbar mit der Zahnkelle bis auf den Untergrund durchkämmen.



3

Fliesen innerhalb von  
30 Minuten einschieben  
und andrücken.



4

Fliese ggf. korrigieren.

**Anwendung 2 (Kleben von neuen Fliesen auf alten Wandfliesen):** Klebstoff mit Stahlglätter dünn auf die alten Fliesen aufziehen und trocknen lassen. Fliesen kleben siehe oben.

**Anwendung 3 (Kleben von Dekor- und Dämmplatten aus Styropor):** Klebstoff entlang der Plattenkanten streifenförmig aufspachteln, in der Plattenmitte Klebstoffpunkte aufbringen. Platten fest andrücken und dichtstoßen. Stöße von Klebstoff freihalten. Frische Klebstoffverunreinigen auf Fliesenoberflächen oder Werkzeugen mit Wasser entfernen.

## Produktdaten

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

Zu Anwendung	Fliesen- und Plattenformat/Kantenlänge	Zahnung des Zahnpachtels	Verbrauch	Ergiebigkeit von 4 kg DRAUF + SITZT
1. Fliesen kleben	bis 5 cm	3 x 3 x 3 mm	1,7 kg/m <sup>2</sup>	ca. 2,4 m <sup>2</sup>
	5-15 cm	4 x 4 x 4 mm	2,3 kg/m <sup>2</sup>	ca. 1,7 m <sup>2</sup>
	10-20 cm	6 x 6 x 6 mm	3,4 kg/m <sup>2</sup>	ca. 1,2 m <sup>2</sup>
2. Alte Fliesen spachteln	-	-	ca. 0,8 m <sup>2</sup>	ca. 5 m <sup>2</sup>
3. Styroporplatten kleben	-	-	ca. 3,5 kg/m <sup>2</sup>	ca. 1,2 m <sup>2</sup>

Der Verbrauch und somit die Ergiebigkeit, sind abhängig von der eingesetzten Zahnung der Kelle und dem Verlegeverfahren. Angegeben ist der rechnerische Wert bei ebenmäßigem Untergrund im „Floating-Verfahren“.

Wartezeiten (Tage) für Folgearbeiten, Belastbarkeit

Folgearbeiten		
Ausfugen Wand	≥ 2 Tage	
Fliesenkleben auf Spachtelschicht	1 Tag	Fliese auf Fliese
Überarbeiten von Dekor- und Dämmplatten aus Styropor	3 Tage	Auf saugfähigen Untergründen

Verarbeitungstemperatur	5-30 °C.
Offene Zeit	ca. 30 Minuten.
Korrigierzeit	ca. 20 Minuten.
Scherfestigkeit nach Trockenlagerung und Warmlagerung (nach EN 1324)	> 1,0 N/mm <sup>2</sup> .
Brandverhalten	Klasse E.
Inhaltsstoffe	Kunstharzdispersion, modifizierte Naturharze, organische Zusätze, Konservierungsmittel.
Ökologie	lösemittelfrei. EMICODE® EC1 <sup>PLUS</sup> – sehr emissionsarm
Packungsgrößen	4 kg, 1 kg.
Lagerfähigkeit	originalverpackt verwendbar bis: s. Etikett. Frostfrei lagern.

## Prüfzeugnis

| Prüfung als D2TE-Kleber nach EN 12004 durch die Säurefliesner-Vereinigung e.V., Großburgwedel.

 1212	
LUGATO GmbH & Co. KG Großer Kamp 1, D-22885 Barsbüttel 04 1500	
EN 12004:2007+A1:2012 FERTIG-FLIESEN-KLEBER Dispersionsklebstoff für normale Anforderungen mit verringertem Abrutschen und verlängerter offener Zeit für Fliesenarbeiten, innen EN 12004:D2TE	
Brandverhalten:	Klasse E
Freisetzung gefährlicher Stoffe	siehe Sicherheits- datenblatt
Haftscherfestigkeiten	
Trocken-/Warmlagerung:	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$

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

## Bitte beachten

- | Dispersionsklebstoffe erhärten durch Trocknung. Erhärtungs- und Durchtrocknungszeit verlängern sich bei niedrigen Temperaturen, hoher Luftfeuchtigkeit und nicht saugfähigen Untergründen.
- | Zum Kleben von Fliese auf Fliese am Boden und auf andere dichte Untergründe, z. B. Anstriche, SICHERHEITSKLEBER FLEXIBEL verwenden, in Duschen DUSCHABDICHTUNG und SICHERHEITSKLEBER FLEXIBEL.

### Arbeitssicherheit:



Achtung

Enthält 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on. Kann allergische Hautreaktionen verursachen. Enthält 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on, Reaktionsmasse aus: 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1). Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Schutzhandschuhe / Schutzkleidung / Augenschutz / Gesichtsschutz tragen. Inhalt/Behälter der Problemabfallentsorgung zuführen.

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

UFI: 83H5-SSVM-SR02-80N9

## 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.



LUGATO GmbH & Co. KG  
D-22885 Barsbüttel  
Technischer Service Tel. +49 (0)40-69407-222  
Fax. +49 (0)40-69407-110, [technik@lugato.de](mailto:technik@lugato.de)  
Internet: [www.lugato.de](http://www.lugato.de)

Copyright by LUGATO. Stand 02/2026

**LUGATO**