

DRAUF + SITZT



Fertigklebstoff für das perfekte Fliesenkleben. Sauber, staubfrei, materialsparend. Auch großformatige Fliesen, z. B. 20 x 30 cm, rutschen keinen Millimeter.

Produktleistung

- | Lösemittelfreier Dispersionsklebstoff der Spitzenklasse.
- | In D1TE-Qualität der EN 12004.
- | Klebtechnisch kaum zu überbieten: cremige Konsistenz, sofortiger Sitz der Fliesen und lange offene Zeit von 40 Minuten führen zu besten Klebresultaten.
- | Klebt auch neue auf alte Fliesen und Fliesen auf schwierigen Untergründen, z. B. Spanplatten.
- | Als Fertigklebstoff keine Materialverluste, daher exakt zu kalkulieren.
- | 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 auch hochwertiger und großformatiger Fliesen (Steingutfiesen bis 20 x 30 cm) an Wand und Boden, z. B. in Küchen und Bädern.
2. Zum Kleben von Fliese auf Fliese an der Wand. (Nur Steingutfiesen).
3. Zum Kleben von Dekor- und Dämmplatten aus Styropor an Wand und Decke.

Innen.



Fliesenkleben sauber und perfekt in einer Küchezeile.

Untergründe und Vorbereitung

Geeignete Fliesenbeläge	Steingutfliesen bis 20 x 30 cm, Steinzeugfliesen bis 15 x 15 cm (nur an der Wand), Mosaik, Riemchen.
Geeignete Untergründe	Beton, Putz, Porenbeton, Gipsbau-, Gipsfaser-, Gipskartonplatten, Faserzementplatten, Spanplatten (ab P3, P5, P7; früher: Typ V100), OSB-Platten (OSB 3, OSB 4), Zementestriche, Hartschaum (z. B. Wannenträger), alte Fliesen, festhaftende Anstriche, LUGATO Ausgleich- und Spachtelmassen.
Untergrundbeschaffenheit	eben, tragfähig, sauber, nicht nass. Beton muss 3 Monate, Zement-/Kalkzementputze, Zementestriche müssen mindestens 2 Wochen alt sein.
Untergrundvorbereitung	Tapeten, Tapetenkleister, Leim- und Kalkfarben entfernen. Gipsputz, Gipsbau-, Gipsfaser-, Gipsbauplatten, Faserzement-, OSB- und Spanplatten mit BESTE BASIS grundieren. Spanplatten (Minstdicke: an der Wand 19 mm, am Boden 22 mm) in Nut und Feder verleimen. Mit Lattenrost verschrauben (Lattenabstand: senkrecht und waagrecht max. 50 cm).
Ausgleichen von Unebenheiten	am Boden mit FLIESST & FERTIG SCHNELL, an der Wand mit ROHBAUSPACHTEL INNEN oder MALERSPACHTEL.

Verarbeitung



1

DRAUF + SITZT direkt aus dem Eimer auf die Zahnkelle geben.



2

Auf die Wand aufziehen und durchkämmen. Zahnung siehe Tabelle.



3

Fliesen innerhalb von 40 Minuten einschieben und andrücken.



4

Fliesenstand ggf. korrigieren.

Anwendung 2 (Kleben von Fliesen (nur Steingutfliesen) auf Wandfliesen): Klebstoff mit Stahlglätter sehr dünn auf die alten Fliesen aufziehen und über Nacht trocknen lassen. Fliesen kleben siehe oben.

Anwendung 3 (Kleben von Dekor- und Dämmplatten aus Styropor): Klebstoff mit Stahlglätter entlang der Plattenkanten streifenförmig aufspachteln, in der Plattenmitte Klebstoffpunkte aufbringen. Platten fest andrücken und dichtstoßen. Stöße von Klebstoff freihalten.

Produktdaten

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

Zu Anwendung	Fliesen- und Plattenformat/Kantenlänge	Zahnung des Zahnspachtels	Verbrauch 10 kg	Ergiebigkeit von 10 kg DRAUF + SITZT
1. Fliesen kleben	bis 5 cm	3 x 3 x 3 mm*	1,0 kg/m ²	ca. 10 m ²
	5-15 cm	4 x 4 x 4 mm*	1,4 kg/m ²	ca. 7,1 m ²
	10-20 cm	6 x 6 x 6 mm	1,8 kg/m ²	ca. 5,5 m ²
2. Alte Fliesen spachteln	-	-	0,2 kg/m ²	ca. 50 m ²
3. Styroporplatten kleben	-	-	3,5 kg/m ²	ca. 3 m ²

* des der Packung beigelegten Zahnspachtels.

Wartezeiten (Tage) für Folgearbeiten, Belastbarkeit

Folgearbeiten	Wand	Boden (nur saugfähige Fliesen)
Ausfugung mit LUGATO Fugenmörteln	1	3
Elastische Abdichtung mit WIE GUMMI	1	3
Belastbarkeit	-	7

Verarbeitungstemperatur	5-30 °C.
Offene Zeit	40 Minuten.
Korrigierzeit	20 Minuten.
Scherfestigkeit nach Trockenlagerung und Warmlagerung (nach EN 1324)	> 1,0 N/mm ² .
Brandverhalten	Klasse E.
Inhaltsstoffe	Kunststoffdispersion, modifizierte Naturharze, calcitische Füllstoffe, Entschäumer, Verdickungs-, Netz-, Konservierungsmittel (Enthält Benzisothiazolon (BIT). Kann allergische Reaktionen hervorrufen.).
Ökologie	lösemittelfrei. Sehr emissionsarm ^{PLUS} (EMICODE EC 1 ^{PLUS}).
Packungsgrößen	10 kg, 4 kg, 1 kg.
Lagerfähigkeit	originalverpackt mind. verwendbar bis: s. Etikett. Frostfrei lagern. Alle Zeitangaben bezogen auf 15-20 °C und 65 % rel. Feuchte.

Prüfzeugnis

I Prüfung als D1TE-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 Dispersionsklebstoff für normale Anforderungen mit verringertem Abrutschen und verlängerter offener Zeit für Fliesenarbeiten, innen EN 12004:D1TE	
Brandverhalten:	Klasse E
Haftstärken:	
Trocken-/Warmlagerung:	≥ 1,0 N/mm ²
Offene Zeit:	≥ 0,5 N/mm ² (30 Min.)
Abrutschen:	≤ 0,5 mm
Gefährliche Substanzen:	s. Sicherheitsdatenblatt

I Die Leistungserklärung kann bei Bedarf angefordert oder im Internet unter www.lugato.de heruntergeladen werden.

Bitte beachten

I Dispersionsklebstoffe erhärten durch Trocknung. Erhärtungs- und Durchtrocknungszeit verlängern sich bei niedrigen Temperaturen, hoher Luftfeuchtigkeit und nicht saugfähigen Untergründen.

I 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: nicht kennzeichnungspflichtig nach GHS.

GISCODE D1. Klebstoff mit Wasser und Seife entfernen. Wenn Klebstoff in die Augen gelangt, gründlich mit Wasser spülen. Ggf. Augenarzt aufsuchen. Sicherheitsdatenblatt bei Bedarf anfordern oder im Internet unter 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 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
www.lugato.de

Copyright by LUGATO. Stand 04/2015

LUGATO
Fürs Leben gemacht