

TEPPICHKLEBSTOFF



Zum perfekten Kleben aller Teppichbeläge. Optimiert den Wohnkomfort und schützt den Bodenbelag, auch bei intensiver Pflege.



Produkttechnologie von
wakol

Produktleistung

- | Gebrauchsfertiger Spezialklebstoff für alle textilen Bodenbeläge.
- | Ermöglicht eine sichere und leichtgängige Verarbeitung für optimale Ergebnisse.
- | Kurze Ablüfzeit.
- | Lange Einlegezeit.
- | Fußbodenheizung und Stuhlrollen geeignet.

Anwendungen

Zum Kleben von

1. Textilbelägen mit Vlies-, Latexschaum-, synthetischem Zweit- oder Juterücken.
2. gewebten Textilbelägen.
3. Nadelvliesbelägen.

Auf saugfähigen und nichtsaugenden Untergründen in Wohn- und Objektbereichen.
Innen.



Höchste Klebkraft auch durch Beanspruchungen wie z. B. Stuhlrollen oder Fußbodenheizungen.

Untergründe und Vorbereitung

Für alle Untergründe gilt: eben, tragfähig, trocken, frei von Rissen und trennenden Verunreinigungen wie z. B. Staub, Bitumen, Fette und Pflegemittel. Frei von trennenden Schichten wie z. B. Sinterschichten, Anstriche und Versiegelungen. Saugende und gipsgebundene Untergründe mit UNIVERSAL-GRUNDIERUNG grundieren. Risse mit 2K-RISSVERGUSSHARZ schließen. Unebenheiten mit GLÄTT- & FEINSPACHELMASSE ausgleichen.

Geeignete Untergründe	Anforderung/Beschaffenheit/Vorbereitung	Grundierung mit UNIVERSAL-GRUNDIERUNG
Anhydritestriche	belegereif (0,3 CM-%), in der Regel ist dies ca. 4 Wochen nach der Herstellung der Fall, abgeschliffen, abgesaugt. Abschätzungshilfe für den Zeitraum: http://anhydrit.de/de/service-center/planungshilfen/trocknungsrechner/ .	+
Beton	mind. 3 Monate alt, frei von Bindemittelhaut.	+
Bodenbeschichtungen	wasserfest.	+
Bodenspachtelmassen	nach Herstellerangaben aufgebracht und verlegereif.	-
Fliesen	ausgeglichen mit GLÄTT- & FEINSPACHELMASSE.	+
Gussasphalt, mind. GE 10/ IC 10	ausgeglichen mit GLÄTT- & FEINSPACHELMASSE.	+
Heizestrich, anhydritgebunden	belegereif (0,3 CM-%), in der Regel ist dies ca. 4 Wochen nach der Herstellung der Fall, abgeschliffen, abgesaugt. Abschätzungshilfe für den Zeitraum: http://anhydrit.de/de/service-center/planungshilfen/trocknungsrechner/ .	+
Heizestrich, zementgebunden	ausreichend erhärtet, belegereif (1,8 CM-%), in der Regel ist dies ca. 4 Wochen nach Herstellung der Fall, Estrich mit Glattstrich ist anzufräsen. Abschätzungshilfe für den Zeitraum: http://anhydrit.de/de/service-center/planungshilfen/trocknungsrechner/ .	+
elek. Heizmatten	mind. 10 mm Systemüberdeckung mit FLIESST & FERTIG EXTRA.	-
Holzdielen	ausgleichen mit NEU AUF ALT!.	-
Klebstoffreste	wasserfest, ausgeglichen mit GLÄTT- & FEINSPACHELMASSE.	+
Linoleum	Imprägnierungen und Pflegemittel gründlich entfernen, ggf. anschleifen.	+
OSB 3 und OSB 4, Spanplatten P3, P5 und P7	Mindeststärke von 22 mm, in Nut und Feder verleimt, alle 50 cm am Untergrund verschraubt. Palettenstöße und Befestigungspunkte abspachtelt.	+
PVC-Beläge	fest verklebt, gründlich gereinigt.	-
Terrazzo, Naturstein, Betonwerkstein	ausgeglichen mit GLÄTT- & FEINSPACHELMASSE.	+
Zementestriche	ausreichend erhärtet, belegereif (1,8 CM-%), in der Regel ist dies ca. 4 Wochen nach Herstellung der Fall, Estrich mit Glattstrich ist anzufräsen. Abschätzungshilfe für den Zeitraum: http://anhydrit.de/de/service-center/planungshilfen/trocknungsrechner/ .	+

Legende: += Grundierung erforderlich

--= Keine Grundierung erforderlich

Verarbeitung

Den Klebstoff sowie den Belag vor Verlegung auf Raumtemperatur temperieren.



1

Den Teppichbelag im Raum glatt auslegen.



2

Den Teppich über die Breite bis zur Hälfte vorsichtig zurückschlagen und den Untergrund sowie die Rückseite des Belages gründlich absaugen. Der Teppich darf beim Zurückschlagen nicht verrutschen ggf. den Teppich beschweren.



3

TEPPICHKLEBSTOFF ggf. aufrühren, auf den Boden geben...



4

...und mit der passenden Spachtelzahnung gleichmäßig auf dem Untergrund verteilen. Klebstoffnester vermeiden.



5

Den zurückgeschlagenen Teppich in das Klebstoffbett einlegen und mit einem geeignetem Werkzeug gut anreiben, besonders am Rand- und Nahtbereich. Diesen Vorgang nun auch mit der anderen Hälfte wiederholen.



6

Den Rand mit einem Teppichmesser passgenau zuschneiden.

Produktdaten

Verbrauch, Ergiebigkeit, je nach Spachtelzahnung.

Belag	Spachtelzahnung	Verbrauch	Ergiebigkeit von 6 kg TEPPICHKLEBSTOFF
Beläge mit Schaumrücken	TKB A2	300–350 g/m ²	ca. 18 m ²
Textilbeläge, Webbeläge, Nadelvlies mit feinem Rücken	TKB B1	400–450 g/m ²	ca. 14 m ²
Textil- und Webbeläge mit grober Rückenstruktur, Nadelvlies mit grobem Rücken	TKB B2	500–550 g/m ²	ca. 11 m ²

Ablüftezeiten	ca. 5–20 Minuten, abhängig von Spachtelzahnung, Untergrund und Belag.
Einlegezeit	ca. 20–30 Minuten, je nach Raumtemperatur und Saugfähigkeit des Untergrundes.
Verarbeitungstemperatur	15–25 °C.
Temperaturbeständigkeit nach Abbildung	bis max. 50 °C.
Begehbarkeit	nach 8 Stunden.

Belastbarkeit	nach 1 Tag.
Inhaltsstoffe	Kunstharzdispersionen, Konservierungsmittel, Füllstoffe.
Ökologie	sehr emissionsarm EMICODE EC1 ^{PLUS} . GISCODE D1.
Lagerfähigkeit	originalverpackt mindestens verwendbar bis: siehe Eimeraufdruck. Nicht unter +5 °C aufbewahren, frostempfindlich.

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

Bitte beachten

! Angaben des Belagerstellers beachten. Frische Verunreinigungen können mit Wasser entfernt werden.

Arbeitssicherheit: Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Während der Verarbeitung und Trocknung für gute Belüftung sorgen. Verschmutzungen mit Wasser und Seife entfernen. Nicht auf der Haut antrocknen lassen. Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser spülen. Ggf. Augenarzt aufsuchen. Enthält 1,2-Benzisothiazolon, Gemisch aus Chlormethylisothiazolon und Methylisothiazolon. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Sicherheitsdatenblatt bei Bedarf im Internet unter www.lugato.de herunterladen.

Entsorgung: Restinhalte erhärten lassen und als Hausmüll oder Baustellenabfall entsorgen. Verpackung restentleert recyceln.

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 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
D-22885 Barsbüttel
Technischer Service Tel. +49 (0)40-69407-222
Fax. +49 (0)40-69407-110
Internet: www.lugato.de
Copyright by LUGATO. Stand 10/2018

LUGATO
Fürs Leben gemacht