

# ALLES-IN-EINEM BELAGSKLEBSTOFF



Gebrauchsfertiger Mehrbereichsklebstoff für das Kleben handelsüblicher Design- und Textilbeläge.



Produkttechnologie von  
**WAKOL**

## Produktleistung

- | Kleine Gebindegröße und somit ideal für Ausbesserungen und Reparaturen.
- | Sichere und leichtgängige Verarbeitung.
- | Kurze Ablüfzeit.
- | Mit langer Einlegezeit.
- | Fußbodenheizung und Stuhlrollen geeignet.

## Anwendungen

Zum Kleben von

1. PVC-Designbelägen (LVT-Belägen).
2. CV- und PVC-Belägen.
3. Kautschukbelägen.
4. Textilbelägen mit Vlies-, Latexschaum-, synthetischem Zweit- oder Juterücken.
5. Nadelvliesbelägen.
6. Gewebten Textilbelägen.

Auf saugfähigen und nichtsaugenden Untergründen in Wohn- und Objektbereichen.

Am Boden. Innen.



Perfekte Ergebnisse für Design- und Textilbeläge.

## Untergründe und Vorbereitung

Für alle geeigneten 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	Klebeverfahren für Designbeläge	Klebeverfahren für Textilbeläge
Anhydritestriche	belegereif (0,3 CM-%), in der Regel ist dies ca. 4 Wochen nach der Herstellung der Fall, abgeschliffen, abgesaugt. Abschätzungshilfe für den Zeitraum: <a href="http://anhydrit.de/de/service-center/planungshilfen/trocknungsrechner/">http://anhydrit.de/de/service-center/planungshilfen/trocknungsrechner/</a> .	+	NK	HK
Beton	mind. 3 Monate alt, frei von Bindemittelhaut.	+	NK	HK
Bodenbeschichtungen (kunstharzgebunden)	wasserfest.	+	HK	HK
Bodenspachtelmassen	nach Herstellerangaben aufgebracht und belegereif.	+	NK	HK
Fliesen	ausgeglichen mit GLÄTT- & FEINSPACHELMASSE.	+	NK	HK
Gussasphalt, mind. GE 10/IC 10	ausgeglichen mit GLÄTT- & FEINSPACHELMASSE.	+	NK	HK
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: <a href="http://anhydrit.de/de/service-center/planungshilfen/trocknungsrechner/">http://anhydrit.de/de/service-center/planungshilfen/trocknungsrechner/</a> .	+	NK	HK
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: <a href="http://anhydrit.de/de/service-center/planungshilfen/trocknungsrechner/">http://anhydrit.de/de/service-center/planungshilfen/trocknungsrechner/</a> .	+	NK	HK
elek. Heizmatten	mind. 10 mm Systemhöhe ausgeglichen mit FLIESST & FERTIG EXTRA.	+	NK	HK
Holzdielen	ausgeglichen mit NEU AUF ALT!.	+	NK	HK
Linoleum	Imprägnierungen und Pflegemittel gründlich entfernen, ggf. anschleifen.	+	HK	HK
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 abgespachtelt.	+	NK	HK
PVC-Beläge	fest verklebt, gründlich gereinigt.	-	HK	HK
Trockenestriche	nach Herstellervorschrift verlegt, Plattenstöße und Befestigungspunkte abgespachtelt.	+	NK	HK
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: <a href="http://anhydrit.de/de/service-center/planungshilfen/trocknungsrechner/">http://anhydrit.de/de/service-center/planungshilfen/trocknungsrechner/</a> .	+	NK	HK

Legende: NK=Nassklebeverfahren      + = Grundierung erforderlich  
 HK=Haftklebeverfahren            - = Keine Grundierung erforderlich

## Klebstoff ablüften lassen

**Saugfähige Untergründe (Nassklebverfahren):** Bei elastischen Belägen wie z. B. bei PVC ist der richtige Einlegezeitpunkt erreicht, wenn eine leichte Hautbildung zu erkennen ist und diese beim Drücken auf den Klebstoff reißt und den Finger benetzt.

**Nichtsaugende Untergründe (Haftklebverfahren):** Nach ca. 10–30 min. ist der Klebstoff komplett abgelüftet. Die Oberfläche ist nun spürbar klebrig.

## Verarbeitung: Verlegen von Designbelägen

Den Klebstoff sowie den Belag vor Verlegung auf Raumtemperatur temperieren.



1 Den Designbelag vor Verlegung trocken auslegen und ggf. passend zuschneiden.



2 Den Arbeitsbereich auf etwa 2–3 Belagsbreiten begrenzen. Durch eine gezogene Markierung kann ein sauberes Arbeiten gewährleistet werden.



3 Vor Gebrauch gut aufrühren. Klebstoff mit geeigneter Zahnung gleichmäßig auf dem Untergrund verteilen. Klebstoffnester vermeiden.



4 Bodenbelag nach einer Ablüftezeit von 10–30 Min. vollflächig einlegen.



5 Diesen Vorgang bis zur Fertigstellung wiederholen.

## Verarbeitung: Verlegen von Textilbelägen

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.

## Verarbeitung (Fortsetzung)



Den Klebstoff auf den Boden geben...



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



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



Den Rand mit einem Teppichmesser passgenau zuschneiden.

## Produktdaten

Verbrauch, Ergiebigkeit, je nach Spachtelzahnung.

Belag	Spachtelzahnung	Verbrauch	Ergiebigkeit von 1 kg ALLES-IN-EINEM BELAGSKLEBSTOFF
CV-Beläge	TKB A1	250–280 g/m <sup>2</sup>	ca. 4 m <sup>2</sup>
PVC-Designbeläge (LVT-Beläge), homogene und heterogene PVC-Beläge in Bahnen und Fliesen, Kautschukbeläge, Beläge mit Schaumrücken	TKB A2	300–350 g/m <sup>2</sup>	ca. 3 m <sup>2</sup>
Textilbeläge, Webbeläge, Nadelvlies mit feinem Rücken	TKB B1	400–450 g/m <sup>2</sup>	ca. 2,3 m <sup>2</sup>
Textil- und Webbeläge mit grober Rückenstruktur, Nadelvlies mit grobem Rücken	TKB B2	500–550 g/m <sup>2</sup>	ca. 2 m <sup>2</sup>

<b>Ablüfzeit</b>	ca. 10–30 Minuten (bei Designbelägen), ca. 5–20 Minuten (bei Textilbelägen), abhängig von Spachtelzahnung, Untergrund und Belag.
<b>Einlegezeit</b>	ca. 20–30 Minuten, je nach Raumtemperatur und Saugfähigkeit des Untergrundes.
<b>Verarbeitungstemperatur</b>	15–25 °C.
<b>Temperaturbeständigkeit nach Abbindung</b>	bis max. 50 °C.
<b>Begehbarkeit</b>	nach 8 Stunden.
<b>Belastbarkeit</b>	nach 2 Tagen.
<b>Inhaltsstoffe</b>	Kunstharzdispersionen, Konservierungsmittel, Füllstoffe.

## Produktdaten (Fortsetzung)

Ökologie	sehr emissionsarm EMICODE EC 1 <sup>PLUS</sup> . GISCODE D1.
Lagerfähigkeit	originalverpackt mindestens verwendbar bis: siehe Eimeraufdruck. Nicht unter +5 °C aufbewahren, frostempfindlich.

## 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](http://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](http://www.lugato.de) oder bei Ihrem Händler vor Ort über das aktuelle Angebot an Heimwerker-Seminaren.



**ALLESKÖNNER**  
Heimwerker-Seminare für alle.

Thema: Fliesen verlegen.

Teilnahme hier im Markt – bitte melden Sie sich an.

Am 21.09.2019 von 14.00 bis 18.00

**LUGATO**  
Fürs Leben gemacht

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 07/2020

**LUGATO**  
Fürs Leben gemacht