

ALLES-IN-EINEM BELAGSKLEBSTOFF



Gebrauchsfertiger Mehrbereichsklebstoff für das Kleben handelsüblicher Design- und Textilbeläge.





Produktleistung

- I Kleine Gebindegröße und somit ideal für Ausbesserungen und Reparaturen.
- I Sichere und leichtgängige Verarbeitung.
- I Kurze Ablüftezeit.
- I Mit langer Einlegezeit.
- I 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 BODENAUSGLEICHSMASSE EXTRA GLATT SCHNELL ausgleichen.

Anforderung/Beschaffenheit/Vorbereitung Grundierung mit UNIVERSAL GRUNDIERUNG Designbelage					
Anhydritestriche deschliffen, abgesaugt. Abschätzungshilfe für den Zeitraum: http://anhydrit.de/de/service-center/planungshilfen/trocknungsrechner/. Beton mind. 3 Monate alt, frei von Bindemittelhaut. + NK HK den Zeitraum: http://anhydrit.de/de/service-center/planungshilfen/trocknungsrechner/. Bodenbeschichtungen (kunstharzgebunden) Bodenspachtelmassen nach Herstellerangaben aufgebracht und belegereif. + NK HK	Geeignete Untergründe	Anforderung/Beschaffenheit/Vorbereitung	UNIVERSAL-	fahren für Design-	fahren für
Bodenbeschichtungen (kunstharzgebunden) Wasserfest.	Anhydritestriche	4 Wochen nach der Herstellung der Fall, ab- geschliffen, abgesaugt. Abschätzungshilfe für den Zeitraum: http://anhydrit.de/de/service-	+	NK	НК
Recompact Reco	Beton	mind. 3 Monate alt, frei von Bindemittelhaut.	+	NK	HK
belegereif. # NK HK # # # HK # HK		wasserfest.	+	НК	НК
EXTRA GLATT SCHNELL. Gussasphalt, mind. GE 10/ IC 10 EXTRA GLATT SCHNELL. belegereif (0,3 CM-%), in der Regel ist dies ca. 4 Wochen nach der Herstellung der Fall, abgeschiffen, abgesaugt. Abschätzungshilfe für den Zeitraum: http://anhydrit.de/de/service-center/planungshilfen/trocknungsrechner/. 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 Systemhöhe ausgeglichen mit FLIESST & FERTIG EXTRA. Holzdielen ausgeglichen mit NEU AUF ALT!. linoleum Mindeststärke von 22 mm, in Nut und Feder verleimt, alle 50 cm am Untergrund verschraubt. Paletten Stöße und Befestigungspunkte abgespachtelt. PVC-Beläge fest verklebt, gründlich gereinigt. 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/ + NK HK HK HK HK HK HK HK HK HK	Bodenspachtelmassen		+	NK	НК
EXTRA GLATT SCHNELL.	Fliesen		+	NK	НК
Heizestrich, anhydrit- gebunden 4 Wochen nach der Herstellung der Fall, abges- schliffen, abgesaugt. Abschätzungshilfe für den Zeitraum: http://anhydrit.de/de/service-center/ planungshilfen/trocknungsrechner/. 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 Systemhöhe ausgeglichen mit FLIESST & FERTIG EXTRA. Holzdielen ausgeglichen mit NEU AUF ALTI. Linoleum Imprägnierungen und Pflegemittel gründlich entfernen, ggf. anschleifen. OSB 3 und OSB 4, Spanplat- ten P3, P5 und P7 Mindeststärke von 22 mm, in Nut und Feder ver- leimt, alle 50 cm am Untergrund verschraubt. Palet- tenstöße und Befestigungspunkte abgespachtelt. PVC-Beläge fest verklebt, gründlich gereinigt. - HK HK Trockenestriche Abschätzungshilfe für den Zeitraum: http:// anhydrit.de/de/service-center/planungshilfen/ HK HK HK HK HK HK HK HK HK H	•		+	NK	НК
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 Systemhöhe ausgeglichen mit FLIESST & FERTIG EXTRA. Holzdielen ausgeglichen mit NEU AUF ALT!. Linoleum Imprägnierungen und Pflegemittel gründlich entfernen, ggf. anschleifen. Mindeststärke von 22 mm, in Nut und Feder verleimt, alle 50 cm am Untergrund verschraubt. Palettenstöße und Befestigungspunkte abgespachtelt. PVC-Beläge fest verklebt, gründlich gereinigt. rockenestriche 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/	The state of the s	4 Wochen nach der Herstellung der Fall, abge- schliffen, abgesaugt. Abschätzungshilfe für den Zeitraum: http://anhydrit.de/de/service-center/	+	NK	НК
FLIESST & FERTIG EXTRA. Holzdielen ausgeglichen mit NEU AUF ALT!. 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 abgespachtelt. PVC-Beläge fest verklebt, gründlich gereinigt. rockenestriche nach Herstellervorschrift verlegt, Plattenstöße und Befestigungspunkte abgespachtelt. 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/	_	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/	+	NK	НК
Linoleum Imprägnierungen und Pflegemittel gründlich entfernen, ggf. anschleifen. + 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. Paletten P3, P5 und P7 PVC-Beläge fest verklebt, gründlich gereinigt HK Trockenestriche nach Herstellervorschrift verlegt, Plattenstöße und Befestigungspunkte abgespachtelt. Trockenestriche lausreichend 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/	elek. Heizmatten		+	NK	НК
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. Paletten P3, P5 und P7 PVC-Beläge fest verklebt, gründlich gereinigt. rockenestriche fest verklebt, gründlich gereinigt. nach Herstellervorschrift verlegt, Plattenstöße und Befestigungspunkte abgespachtelt. 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/	Holzdielen	ausgeglichen mit NEU AUF ALT!.	+	NK	HK
leimt, alle 50 cm am Untergrund verschraubt. Paletten P3, P5 und P7 leimt, alle 50 cm am Untergrund verschraubt. Palettenstöße und Befestigungspunkte abgespachtelt. PVC-Beläge fest verklebt, gründlich gereinigt HK HK Trockenestriche nach Herstellervorschrift verlegt, Plattenstöße und Befestigungspunkte abgespachtelt. 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/	Linoleum		+	НК	НК
Trockenestriche nach Herstellervorschrift verlegt, Plattenstöße und Befestigungspunkte abgespachtelt. 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/		leimt, alle 50 cm am Untergrund verschraubt. Palet-	+	NK	НК
und Befestigungspunkte abgespachtelt. 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/	PVC-Beläge	fest verklebt, gründlich gereinigt.	-	HK	HK
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/	Trockenestriche		+	NK	НК
Legende: NK = Nassklebeverfahren + = Grundierung erforderlich		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/.	+	NK	НК

Legende: NK = Nassklebeverfahren HK = Haftklebeverfahren

^{+ =} Grundierung erforderlich

^{- =} Keine Grundierung erforderlich

Klebstoff ablüften lassen

Saugfähige Untergründe (Nassklebeverfahren): 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 (Haftklebeverfahren): 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.



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



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



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



Bodenbelag nach einer Ablüftezeit von 10-30 Min. vollflächig einlegen.



Diesen Vorgang bis zur Fertigstellung wiederholen.

Verarbeitung: Verlegen von Textilbelägen

Den Klebstoff sowie den Belag vor Verlegung auf Raumtemperatur temperieren.



Den Teppichbelag im Raum glatt auslegen.



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	Spachtelzahnun	g	Verbrauch	Ergiebigkeit von 1 kg ALLES-IN-EINEM BELAGS- KLEBSTOFF		
CV-Beläge	TKB A1		250-280 g/m ²	ca. 4 m ²		
PVC-Designbeläge (LVT-Beläge), homogene und heterogene PVC-Beläge in Bahnen und Fliesen, Kautschukbeläge, Beläge mit Schaumrücken	TKB A2		300-350 g/m ²	ca. 3 m ²		
Textilbeläge, Webbeläge, Nadelvlies mit feinem Rücken	TKB B1		400-450 g/m ²	ca. 2,3 m ²		
Textil- und Webbeläge mit grober Rückenstruktur, Na- delvlies mit grobem Rücken	TKB B2		500-550 g/m ²	ca. 2 m ²		
Ablüftezeit ca. 10–30 Minuten (bei Designbelägen), ca. 5–20 Minuten (bei Textilbelägen),						

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

Produktdaten (Fortsetzung)		
Ökologie	sehr emissionsarm EMICODE EC 1PLUS. 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

I Angaben des Belagherstellers 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 deut-lich. 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.



LUGATO GmbH & Co. KG Großer Kamp 1, D-22885 Barsbüttel Technischer Service Tel. +49 (0)40-69407-222 Fax. +49 (0)40-69407-110, technik@lugato.de Internet: www.lugato.de

Copyright by LUGATO. Stand 11/2024

