

PARKETTKLEBSTOFF



Gebrauchsfertiger Spezialklebstoff für die vollflächige Verklebung von Parkett und Massivholzdielen.



Produkttechnologie von
WAKOL

Produktleistung

- | Für das sichere Verlegen von Parkettbelägen aller Art.
- | Optimiert den Wohnkomfort, z. B. durch Trittschallverringerung.
- | Erhöht die Widerstandsfähigkeit.
- | Mit langer Einlegezeit.
- | Fußbodenheizung und Stuhlrollen geeignet.

Anwendungen

Zum Kleben von

1. Mehrschichtparkett.
2. Hochlamellenparkett.
3. Stabparkett.
4. Massivholzdielen (bis zu 14 cm Breite).
5. Korkparkett mit Holzmittellage.

Auf saugfähigen und nichtsaugenden Untergründen in Wohn- und Objektbereichen.

Am Boden. Innen.



Raum mit Holzparkett und Hamburger Leiste.

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. Risse mit 2K-RISSVERGUSSHARZ schließen. Unebenheiten mit BODENAUSGLEICHSMASSE EXTRA GLATT SCHNELL ausgleichen (mindestens 3 mm Schichtdicke).

Geeignete Untergründe	Anforderung/Beschaffenheit/Vorbereitung
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, Betonfertigteile	mind. 3 Monate alt, frei von Bindemittelhaut.
Bodenspachtelmassen	nach Herstellerangaben aufgebracht und belegereif.
Fliesen	fest verklebt, Fugen gefüllt.
Gussasphalt, mind. GE 10 / IC 10	erkaltet, mit Sand abgestreut, ausgeglichen mit BODENAUSGLEICHSMASSE EXTRA GLATT SCHNELL.
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 über Systemhöhe ausgeglichen mit FLIESST & FERTIG EXTRA.
Holzdielen	ungestrichen, Dielen in Nut und Federverlegung, verschraubt, ausgleichen mit NEU AUF ALT!.
Terrazzo, Naturwerkstein, Betonwerkstein	Imprägnierungen und Pflegemittel gründlich entfernen, ggf. Oberfläche abfräsen.
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.
Trockenestriche	nach Herstellervorschrift verlegt, kein Vollholzparkett.
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/ .

Verarbeitung

Den Klebstoff sowie den Belag vor Verlegung auf Raumtemperatur temperieren.



1

Das Parkett vor Verlegung trocken auslegen und ggf. passend zuschneiden. Den Arbeitsbereich auf etwa 2–3 Paneelbreiten begrenzen. Durch eine gezogene Markierung kann ein sauberes Arbeiten gewährleistet werden.



2

PARKETTKLEBSTOFF auf den Untergrund ausgießen.

Verarbeitung (Fortsetzung)



3 Mit geeignetem Zahnpachtel PARKETTKLEBSTOFF gleichmäßig verteilen. Klebstoffnester vermeiden.



4 Parkett einlegen und fest andrücken.



5 Dabei auf einen gleichmäßigen Mindestabstand von 1 cm zur Wand achten. Fugen von Klebstoff freihalten.



6 Diesen Vorgang bis zur Fertigstellung wiederholen.

Hinweis: Klebstoff reagiert mit Luftfeuchtigkeit. Bei längeren Arbeitspausen sollte der Eimer verschlossen werden. Eine ggf. gebildete Haut muss vor weiterer Verarbeitung entfernt werden.

Produktdaten

Verbrauch, Ergiebigkeit, je nach Spachtelzahnung.

Belag	Spachtelzahnung	Verbrauch	Ergiebigkeit von 9 kg / 18kg PARKETTKLEBSTOFF
Hochlamellenparkett, kleinformatiges Mehrschichtparkett, Korkparkett mit Holzmittellage	TKB B11	1000–1200 g/m ²	ca. 8 m ² / ca. 16 m ²
Großformatiges Mehrschichtparkett, Massivholzdiele (bis zu 14 cm Breite)	TKB B13	1100–1300 g/m ²	ca. 7,5 m ² / ca. 15 m ²

Ablüfzeiten	keine.
Einlegezeit	ca. 40 Minuten.
Verarbeitungstemperatur	15–25 °C.
Temperaturbeständigkeit nach Abbindung	bis max. 55 °C.
Begehbarkeit	nach 8 Stunden.
Belastbarkeit	nach 1 Tag.
Inhaltsstoffe	Silan modifiziertes Polymer, Füllstoffe.
Ökologie	sehr emissionsarm EMI CODE EC 1 ^{PLUS} . GISCODE RS10.
Packungsgröße	9 kg, 18 kg.
Lagerfähigkeit	originalverpackt mindestens verwendbar bis: siehe Eimeraufdruck. Trocken lagern. Nicht unter +5 °C aufbewahren, frostempfindlich.

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

Bitte beachten

Angaben des Belagherstellers beachten. Frische Verunreinigungen können mit Wasser entfernt werden.

Arbeitssicherheit: Nicht kennzeichnungspflichtig nach GHS.

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. Sicherheitsdatenblatt 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.



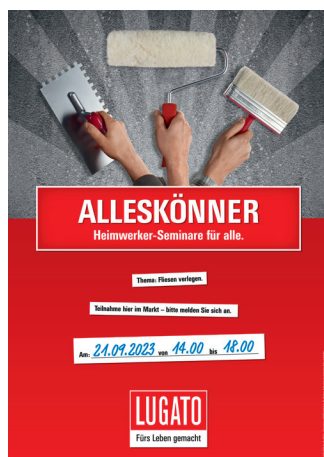
Responsible Care (RC) bedeutet für die chemische Industrie, verantwortlich zu handeln. Sie macht dies über eine weltweite Initiative deutlich. In zahlreichen Ländern führen Chemieverbände nationale RC-Programme durch. In der internationalen Initiative sind tausende von Unternehmen mit Millionen Mitarbeitern 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.



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

