

Haftkleber LF 3064



sehr emissionsarm, verarbeitungsfertig, zum Verkleben von Designboden 3055, für innen



Anwendungsbereich

Zur vollflächigen Verklebung von Designboden 3055 ausschließlich auf gespachtelten und mit Fix-Grund LF 3063 grundierten Bodenflächen. Für die Verklebung von Designboden 3055 im privaten Wohnbereich sowie in Objekten mit normaler Frequentierung. Bei höheren Anforderungen an eine dimensionsstabile Verklebung empfehlen wir, den Einseitkleber LF 3061 einzusetzen.

Eigenschaften

- lösemittelfrei
- sehr emissionsarm
- verarbeitungsfertig
- sehr ergiebig
- kurze Abluftzeit
- emissionsgeprüft zur Anwendung in Aufenthaltsräumen gemäß Zulassung Nr. 155.20-274
- besonders lange Einlegephase für rationelle Verklebung
- geeignet für Stuhlrollenbelastung und Fußbodenheizungen

Werkstoffbeschreibung

Farbton	bläulich
Werkstoffbasis	Kunstharzdispersion mit klebkraftverstärkenden Zusätzen
Schüttdichte	ca. 1,4 g/cm ³
Verpackung	5 kg

Verarbeitung

Verdünnung	Unverdünnt verarbeiten.
Verträglichkeit	Nicht mit andersartigen Materialien mischen.
Auftrag	Den Haftkleber LF 3064 vor Gebrauch gut aufrühren. Die gespachtelten Bodenflächen mit Fix-Grund LF 3063 grundieren und unter Beachtung der entsprechenden Abluftzeit den Haftkleber LF 3064 im Rollauftrag mit der Kurzflor-Farbwalze 1217 gleichmäßig auf den Untergrund auftragen. Klebstoffnester vermeiden. Den Kleber transparent ablüften lassen, bis dieser noch gut klebend abgetrocknet ist (Test durch Fingerkuppe). Den Designboden 3055 anschließend gemäß den Verlegevorgaben einlegen und gut anpressen/anwalzen. Nur so viel Fläche bearbeiten, wie innerhalb der Einlegezeit verklebt werden kann. Die Angaben im Praxismerkblatt Designboden 3055 beachten.
Verbrauch	Ca. 80–100 g/m ² im Rollauftrag. Genaue Verbrauchsmengen durch Probeauftrag am Objekt ermitteln.
Verarbeitungstemperatur	Nicht unter +15 °C Luft- und Objekttemperatur verarbeiten (Temperaturgrenzen gemäß DIN 18365).
Werkzeugreinigung	Nach Gebrauch sofort mit Wasser.

Trocknung (+20 °C, 65 % r. F.)

Trocknung (+20 °C, 65 % r. F.)	Abluftzeit: ca. 15 Minuten. Einlegezeit: max. 2 Stunden. Die Endfestigkeit wird nach ca. 72 Stunden erreicht. Bei niedrigerer Temperatur und/oder höherer Luftfeuchtigkeit verlängern sich Abluftzeit und Trocknung.
---	--

Lagerung

Kühl, trocken und frostfrei nicht unter +5 °C lagern. Ca. 12 Monate im ungeöffneten Originalgebilde lagerfähig. Anbruchgebilde sofort dicht verschließen und möglichst kurzfristig verarbeiten. Eventuelle Hautbildung vorsichtig entfernen und nicht unterrühren.

Deklaration

Produkt-Code	D1 Es gelten die Angaben im aktuellen Sicherheitsdatenblatt.
---------------------	---

Verklebung

Untergrundvorbehandlung Der Untergrund muss fest, trocken, sauber, tragfähig und frei von Ausblühungen, Sinterschichten und Trennmitteln sein. Die Bodenflächen müssen mit Fußboden-Nivelliermasse 3115 oder Fußboden-Nivelliermasse CA 3059 glatt gespachtelt und gemäß den Vorgaben mit Fix-Grund LF 3063 grundiert sein. Siehe auch VOB Teil C, DIN 18365, Bodenbelagsarbeiten. Die Untergrundbeschaffenheiten müssen auf die Anforderungen für Designboden 3055 abgestimmt sein.

Belags-Verklebung Unter Beachtung der entsprechenden Abluftzeit erfolgt die Verklebung von Designboden 3055 auf den gespachtelten und mit Fix-Grund LF 3063 grundierten Untergrund mit Haftkleber LF 3064 innerhalb der Einlegezeit.

Hinweise

alte Kleberschichten Der direkte Kontakt mit vorhandenen Kleberschichten bzw. Kleberresten kann zu einer Geruchsentwicklung führen. Durch eine ganzflächige Spachtelung der Bodenflächen können diese Wechselwirkungen in der Regel vermieden werden.

Akklimatisierung Die Bodenbeläge müssen vor der Verklebung mit Haftkleber LF 3064 ausreichend lange (mindestens 48 Stunden) in den betreffenden Räumen planliegend und entspannt gelagert werden, damit diese an das Raumklima angepasst sind.

Besondere Anforderung an die Verklebung Bei besonderen Anforderungen an die Verklebung, z. B. bei intensiver Erwärmung durch Sonneneinstrahlung o. Ä., empfehlen wir 2K-PU-Klebstoffe einzusetzen. Bei Bedarf den Brillux Beratungsdienst hinzuziehen.

Angaben Designboden 3055 Bei Anwendung und Verarbeitung sind die Produktinformationen und Verlegeanleitungen zum Designboden 3055 zu beachten.

BEB-Merkblätter beachten Die Merkblätter des Bundesverbandes Estrich und Belag e. V., Troisdorf (BEB) „Beurteilen und Vorbereiten von Untergründen“ (2008) und „Vorbereitung zur Verlegung von Oberbelägen“ (2011) beachten.

Weitere Angaben Die Angaben in den Praxismerkblättern der zur Anwendung kommenden Produkte beachten.

Technische Beratung

Weitere technische Auskünfte erteilt der Brillux Beratungsdienst unter:
Tel. +49 251 7188-239
Fax +49 251 7188-106
tb@brillux.de
oder Ihr persönlicher Technischer Berater im Außendienst.

Dieses Praxismerkblatt basiert auf intensiver Entwicklungsarbeit und langjähriger praktischer Erfahrung. Der Inhalt bekundet kein vertragliches Rechtsverhältnis. Der Verarbeiter/Käufer wird nicht davon entbunden, unsere Produkte auf ihre Eignung für die vorgesehene Anwendung in eigener Verantwortung zu prüfen. Darüber hinaus gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen.

Mit Erscheinen einer Neuauflage dieses Praxismerkblattes mit neuem Stand verlieren die bisherigen Angaben ihre Gültigkeit. Die aktuelle Version ist im Internet abrufbar.

Brillux
Weseler Straße 401
48163 Münster
Tel. +49 251 7188-0
Fax +49 251 7188-105
info@brillux.de
www.brillux.de