

## SPEZIAL HAFTBETTKLEBSTOFF LF 300



- > hohe Haftklebrigkeit
- > Belag-auf-Belag Verklebung
- > Verklebung auf beschichteten Flächen
- > elastische Klebstofffuge

### Produktbeschreibung

Lösemittelfreier, geruchsarmer, hochwertiger Dispersionsklebstoff. Mit schnellem Anzugsvermögen und langer Haftklebrigkeit.

Nur im Innenbereich zur Verklebung von elastischen und textilen Bodenbelägen, wie PVC- und CV- Belägen in Bahnen und Fliesen, PVC - Schaumbeläge und Flexfliesen sowie Textilbelägen mit Latex-, PVC- und PU-Schaumrücken. Insbesondere geeignet zur Verklebung von elastischen Belägen auf nichtsaugfähigen Untergründen. Auf Fußbodenheizung und für Stuhlrollenbelastung geeignet.

#### Lieferform:

Gebinde	Überverpackung	Palette
12 KG / KE		36

#### Lagerung:

Frostfrei, kühl und trocken auf Holzrost im unangebrochenen Originalgebände lagerfähig:365 Tage

### Verarbeitung

#### Empfohlenes Werkzeug:

Zahnpachtel A 1, A 2, B 1

#### Verarbeiten:

Der Klebstoff ist mit geeigneter Zahnpachtel vollflächig auf den Untergrund aufzutragen. Die Spachtelzahnung richtet sich nach Belagsart und Belagsrückseite. Klebstoff entsprechend der Auftragsmenge, Untergrundsauhfähigkeit und dem Raumklima ablüften lassen, dann den Belag einlegen und gut anreiben. Nähte und Kopfenden nach kurzer Zeit nachreiben. Der verlegte Belag muss spannungsfrei und plan aufliegen.

Anwendung als Nassbettklebstoff: Auf gut saugfähigen Untergründen Belagsfliesen sofort, Belagsbahnen nach einer Ablüfzeit von 10 bis 20 Minuten einlegen.

63025, SPEZIAL HAFTBETTKLEBSTOFF LF 300, gültig ab: 12.05.2020, Magdalena Riegler, Seite 1

Anwendung als Haftbettklebstoff: Auf schwach bis nicht saugfähigen Untergründen, je nach Raumklima 30 bis 40 Minuten ablüften lassen bzw. bis der Klebstoff beginnt transparent zu werden.

Das Fräsen und Schweißen der Nähte kann frühestens nach 24 Stunden erfolgen, danach sind diese gut anzureiben. Stuhlrollenbelastung frühestens nach 72 Stunden.

## Technische Angaben

Ablüftezeit	ca. 10 - 40 Min.
Einlegezeit	ca. 1 - 2 Std.
Endfestigkeit	nach ca. 72 Std.
Verbrauch	ca. 200 - 400 g/m <sup>2</sup> je nach Untergrund und Belagsrückseite
Spezifisches Gewicht	1,25 g/cm <sup>3</sup>

## Untergrund

### Geeignete Untergründe:

saugfähige, gespachtelte Untergründe

Der Untergrund muss trocken, frostfrei, fest, tragfähig, formstabil und frei von Staub, Schmutz, Öl, Fett, Trennmitteln und losen Teilen sein und den geltenden technischen nationalen und europäischen Richtlinien, Normen sowie den "Allgemein anerkannten Regeln des Fachs" entsprechen.

## Produkt- und Verarbeitungshinweise

### Materialhinweise:

- Bei Verarbeitung außerhalb des idealen Temperatur- und/oder Luftfeuchtigkeitsbereiches können sich die Materialeigenschaften merklich verändern.
- Materialien vor der Verarbeitung entsprechend temperieren!
- Um die Produkteigenschaften beizubehalten, dürfen keine Fremdmaterialien beigemischt werden!
- Wasserzugabemengen oder Verdünnungsangaben sind genauest einzuhalten!
- Abgetönte Produkte vor der Verwendung auf Farbtongenauigkeit überprüfen!
- Farbgleichheit kann nur innerhalb einer Charge gewährleistet werden.
- Die Farbtonausbildung wird durch die Umgebungsbedingungen wesentlich beeinflusst.

### Umgebungshinweise:

- Nicht bei Untergrundtemperaturen unter + 15°C verarbeiten!
- Der ideale Temperaturbereich für Material, Untergrund und Luft liegt bei + 15°C bis + 25°C.
- Der ideale Luftfeuchtigkeitsbereich liegt bei 40 % bis 60 % relativer Feuchte.
- Erhöhte Luftfeuchtigkeit und/oder niedrigere Temperaturen verzögern, niedrige Luftfeuchtigkeit und/oder höhere Temperaturen beschleunigen die Trocknung, Abbindung und Erhärtung.
- Während der Trocknungs-, Reaktions- und Erhärtungsphase ist für ausreichende Belüftung zu sorgen; Zugluft ist zu vermeiden!
- Vor direkter Sonneneinstrahlung, Wind und Wetter schützen!
- Angrenzende Bauteile schützen!

### Tipps:

- Grundsätzlich empfehlen wir vorab eine Probefläche anzulegen oder mittels Kleinversuch vor zu testen.
- Produktdatenblätter aller im System verwendeten MUREXIN Produkte beachten.
- Für Ausbesserungsarbeiten ein unverfälschtes Originalprodukt der jeweiligen Charge aufbewahren.

Bei unseren Angaben handelt es sich um Durchschnittswerte, welche unter Laborbedingungen ermittelt wurden. Aufgrund der Verwendung natürlicher Rohstoffe können die angegebenen Werte einer einzelnen Lieferung ohne Beeinträchtigung der Produkteignung geringfügig abweichen.

## Sicherheitshinweise

Dieses Merkblatt basiert auf umfangreichen Erfahrungen, will nach bestem Wissen beraten, ist ohne Rechtsverbindlichkeit und begründet weder ein vertragliches Rechtsverhältnis noch eine Nebenverpflichtung aus dem Kaufvertrag. Für die Güte unserer Materialien garantieren wir im Rahmen unserer Allgemeinen Geschäftsbedingungen. Die Anwendung unserer Produkte darf nur durch Fachleute und/oder versierte, fachkundige und entsprechend handwerklich begabte Personen erfolgen. Der Anwender kann nicht von einer Rückfrage bei Unklarheiten sowie einer fachmännischen Verarbeitung entbunden werden. Grundsätzlich empfehlen wir vorab eine Probefläche anzulegen oder mittels Kleinversuch vor zu testen. Naturgemäß können nicht alle möglichen, gegenwärtigen und zukünftigen Anwendungsfälle und Besonderheiten lückenlos beinhaltet sein. Auf Angaben, welche man bei Fachleuten als bekannt voraussetzen kann, wurde verzichtet.

Die geltenden, technischen, nationalen und europäischen Normen, Richtlinien und Merkblätter betreffend Materialien, Untergrund und nachfolgendem Aufbau beachten! Gegebenenfalls Bedenken anmelden. Mit Herausgabe einer neuen Version verliert diese ihre Gültigkeit. Das jeweils neueste Merkblatt, Sicherheitsdatenblatt und die Allgemeinen Geschäftsbedingungen sind im Internet unter [www.murexin.com](http://www.murexin.com) abrufbar.