

Spezial Haftbettklebstoff LF 300

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



Produkteigenschaften

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

Anwendung

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

Produktdaten

Lieferform:
12 kg Eimer 36 Eimer / 432 kg pro Palette

Lagerung:
Frostfrei, kühl und trocken auf Holzrost im unangebrochenen Originalgebinde ca. 12 Monate lagerfähig.

Technische Angaben

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

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.

Verarbeitung

Empfohlenes Werkzeug:
Zahnpachtel A 1, A 2, B 1

Untergrund:

Vorbehandlung:
Der Untergrund ist gemäß den entsprechenden nationalen und europäischen Normen gegebenenfalls durch Vorstriche und Spachtelungen vorzubereiten. Es empfiehlt sich die Vorbehandlung im System mit Murexin Produkten durchzuführen. Der zu verlegende Belag muss der Oberflächentemperatur des Untergrundes angeglichen werden.

Verarbeitung:
Der Klebstoff ist mit geeigneter Zahnpachtel vollflächig auf den Untergrund aufzutragen. Die Spachtelzahnung richtet sich nach Belagsart und Belagsrückseite. Klebstoff entsprechend der Auftragsmenge, Untergrundsauflagefähigkeit und dem Raumklima ablüften lassen, dann den Belag einlegen und gut anreiben. Nähte und Kopfenden nach kurzer Zeit nachreiben. Der verlegte Belag mussspannungsfrei und plan aufliegen. Anwendung als Nassbettklebstoff: Auf gut saugfähigen Untergründen Belagsfliesen sofort, Belagsbahnen nach einer Ablüftezeit von 10 bis 20 Minuten einlegen. 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

Klebetchnik

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

Wichtige Hinweise:

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.

Wichtige Hinweise

Normen, Richtlinien und Merkblätter betreffend Untergrund beachten! Nicht unter +15°C Bodentemperatur verarbeiten. Hohe Luftfeuchtigkeit und niedrigere Temperaturen verzögern, höhere Temperaturen beschleunigen die Abbindung und Erhärtung! Keine Fremdmaterialien zugeben!

Arbeitsschutz

Arbeitsschutz: Produktspezifische Informationen hinsichtlich Zusammensetzung, Umgang, Reinigung, entsprechender Maßnahmen und Entsorgung sind dem Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen.

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 Verkaufs- und Lieferbedingungen. Um das Fehlerisiko zu vermindern zu helfen werden auch einschränkende Informationen angeführt. 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. Der Anwender kann nicht von einer Rückfrage bei Unklarheiten, einer eigenverantwortlichen Erprobung vor Ort sowie einer fachmännischen Verarbeitung entbunden werden. Mit Herausgabe einer neuen Fassung der Druckschrift verliert diese ihre Gültigkeit.