



Nass- u. Haftbettklebstoff D 391



- > Gute Anfangshaftung
- > Schnelle Festigkeitsentwicklung
- > Hohe Endfestigkeit
- > Komfortable Einlegezeit
- > Wand u. Boden



Produktbeschreibung

Nass- u. Haftbettklebstoff **D 391** ist ein emissionsarmer, lösungsmittelfreier, hochwertiger Dispersionsklebstoff.

Für die Verklebung im Innenbereich von Homogen-, PVC-, Boden- und Wandbelägen in Bahnen u. Fliesen, sowie für textile Bodenbeläge mit Latexglattschaum- und Latexprägerücken, latexierter Rückseite oder PU-Schaumrücken. Auf Fußbodenheizung und für Stuhlrollenbelastung geeignet.

Lieferform

Gebinde	Überverpackung	Palette
12 Kg / Kunststoffeimer	-	36 Kunststoffeimer – 432 Kg
Verbrauch: ca. 250 – 450 g/m ²		

Lagerung

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

Verarbeitung

Empfohlenes Werkzeug

Zahnpachtel A 1, A 2, B 1

Anmischen

Vor Gebrauch gegebenenfalls aufrühren.

Verarbeiten

Der Klebstoff ist mit geeigneter Zahnpachtel vollflächig und gleichmäßig auf den Untergrund aufzutragen. Spachtelzahnung und Ablüftezeit richten sich nach Belagsart und Belagsrückseite. PVC-Beläge mit rauer oder geprägter Rückseite müssen in das noch etwas feuchte Kleberbett eingelegt werden, damit eine vollflächige Benetzung der Belagsrückseite gewährleistet ist.

Bei Haftverklebungen ist der Einlegezeitpunkt erreicht, wenn das Kleberbett deutlich transparent zu werden beginnt. Das Fräsen und Schweißen der Nähte kann frühestens nach 24 Stunden erfolgen, danach sind diese nochmals gut anzureiben. Stuhlrollenbelastung frühestens nach 72 Stunden.

Technische Angaben

Verbrauch	ca. 250 - 450 g/m ² je nach Untergrund u. Belagsrückseite
Ablüftezeit	ca. 10 - 40 Min.
Einlegezeit	ca. 40 - 50 Min.
Endfestigkeit	nach ca. 72 Std.
Untergrundtemperatur	mind. + 15°C
Verarbeitungstemperatur	optimal: 18 - 20°C
Zulässige relative Luftfeuchtigkeit	max. 75 %
Materialverarbeitungstemperatur	mind. + 5°C/max. + 30°C

Prüfzeugnisse

Geprüft nach (Norm, Klassifizierung ...)

GEV-EMICODE: EC 1 PLUS (Größtmögliche Sicherheit vor Emissionen, trägt zur Herstellung eines wohn-gesunden Raum-klimas bei, erfüllt höchste Anforderungen im Bereich Arbeitsschutz und Umwelt-verträglichkeit) / lösemittelfrei nach TRGS 610 – GISCODE: D 1

Für ein perfektes System

Beschreibung

Alle TopLevel Fließmassen wie z.B.:

SL 52, FZ 100sr, FZ 60sr, FH 40sr, FH 80sr, FG 20sr

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 genau 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 + 18°C bis + 20°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.de abrufbar.

Alle Angaben unter Vorbehalt.