

## KLEBSTOFF 2K PU 330

- > extrem haftfest
- > witterungsbeständig
- > für Innen u. Außen geeignet



### Produktbeschreibung

Lösungsmittelfreier, elastisch härtender 2-Komponenten Klebstoff auf Polyurethanbasis. Wasserfest und witterungsbeständig.

Im Innen- und Außenbereich zur Verlegung hochbeanspruchter Gummi-, PVC-, Outdoor- und Sportstättenbelägen sowie als Montage- und Reparaturklebstoff für elastische Klebungen von Beton, Keramik, Stein, Holz und vielen anderen Bauwerkstoffen. Für Fußbodenheizung und Stuhlrollenbelastung geeignet.

#### Lieferform:

Gebinde	Überverpackung	Palette
1 KG / BKA	6 Stk.	360 Stk.
2 KG / BKA		100 Stk.
5 KG / BLE		80 Stk.
10 KG / BLE		42 Stk.

#### Lagerung:

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

### Verarbeitung

#### Empfohlenes Werkzeug:

Zahnpachtel A 1, A 2, B 1, B 2, B 3, Pajarito 21  
elektrisches Rührwerk

#### Verarbeiten:

Den Härter (Komp. B) in das Harz (Komp. A) mittels elektrischem Rührwerk gründlich einrühren bis der Klebstoff eine gleichmäßig graue, schlierenfreie Farbe aufweist. Den Klebstoff mit geeigneter Zahnpachtel gleichmäßig auf den Untergrund auftragen, den Belag einlegen und gut anreiben bzw. anwalzen, gegebenenfalls anfangs belasten. Nach 1 bis 2 Stunden mit schwerer Walze nachwalzen. Den Klebstoffauftrag so bemessen, dass die Belagsrückseite vollflächig benetzt wird.

#### Belagsart, Zahnung & Verbrauch

PVC mit glatter und leicht strukturierter Rückseite und Gummibeläge mit geschliffenem Rücken: Zahnung A1 oder A2, Verbrauch 300 bis 500 g/m<sup>2</sup>

Gummibeläge mit Zäpfchenrückseite: Zahnung B 3 oder Pajarito 21, Verbrauch 1000 bis 1300 g/m<sup>2</sup>

63080, KLEBSTOFF 2K PU 330, gültig ab: 08.03.2017, Magdalena Riegler, Seite 1

## Technische Angaben

Endfestigkeit	nach 3 - 4 Tagen
Verbrauch	ca. 300 - 1300 g/m <sup>2</sup> je nach Untergrund und Belagsrückseite
Schälfestigkeit	4,5 N/mm <sup>2</sup> (Bind 14259)
belastbar	nach ca. 12 - 24 Std.
Mischungsverhältnis	A : B = 5 : 1 (in Gewichtsteilen)
Temperaturbeständigkeit	ca. 80°C trocken
Topfzeit	ca. 20 - 40 Min.
Verarbeitungszeit	(ideal) +16°C bis +22°C
Spezifisches Gewicht	1,50 g/cm <sup>3</sup>

## Untergrund

### Geeignete Untergründe:

saugfähige, gespachtelte Untergründe

Nicht geeignet auf Glas.

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.

### Untergrundvorbehandlung:

Der Untergrund ist gemäß den entsprechenden ÖNORMEN gegebenenfalls durch Vorstriche und Spachtelungen vorzubehandeln. Es empfiehlt sich die Vorbehandlung mit Murexin Produkten durchzuführen. Der zu verlegende Belag sowie der Kleber müssen der Oberflächentemperatur des Untergrundes angeglichen werden. (Ideal: +16°C bis +22°C) Dichte, glatte Flächen sind zu reinigen und gut anzuschleifen. Unterböden bei denen mit Bodenfeuchtigkeit oder Kondensatbildung zu rechnen ist muß eine zuverlässige Feuchtigkeitsabdichtung unbedingt gewährleistet sein.

## 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!

**63080, KLEBSTOFF 2K PU 330, gültig ab: 08.03.2017, Magdalena Riegler, Seite 2**

### 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.