

## DESIGNBELAGSKLEBSTOFF D 495



- > faserverstärkt
- > harte Klebstoffuge und hohe Maßbeständigkeit
- > hohe Anfangshaftung
- > kurze Ablüfzeit
- > universal einsetzbar

### Produktbeschreibung

Sehr emissionsarmer, lösemittelfreier, faserverstärkter Nassbett-Dispersionklebstoff mit hoher Anfangshaftung und harter Klebstoffuge für erhöhte Anforderungen an die Maßbeständigkeit. Minimiertes Resteindruckverhalten.

Nur im Innenbereich zur Verklebung von PVC-, Designbelägen und PVC-CV Belägen in Bahnen und Fliesen, Kautschukbeläge in Bahnen und Fliesen bis 3,2 mm (über 3,2 mm nach Rücksprache) sowie chlorfreie Bodenbeläge (Polyolefine). Auf Fußbodenheizung und für Stuhlrollenbelastung geeignet. Auf entsprechenden Spachtelmassen auch geeignet für gewerblich genutzte Bereiche mit gelegentlicher Hubwagennutzung. Bei fachgerechter (Nassbett) Verlegung auch für Bereiche mit Sonneneinstrahlung durch Fensterfronten geeignet.

Bei absehbaren extremen Klimaschwankungen, andauernder mechanischer Beanspruchung durch Hubwagen oder Gabelstapler z.B. in Lagerhallen und/oder starker Feuchtigkeitseinwirkung von oben sind MS Klebstoff MS-K 499 oder PUR Klebstoff 2K PU 330 einzusetzen.

#### Lieferform:

Gebinde	Überverpackung	Palette
14 KG / KE		36
6 KG / KE		85

#### Lagerung:

Frostfrei, kühl und trocken auf Holzrost im unangebrochenen Originalgebäude 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. PVC Design-Beläge und PVC - CV Beläge sowie Kautschukbeläge müssen in das frische Kleberbett eingelegt werden, damit eine vollflächige Benetzung

63021, DESIGNBELAGSKLEBSTOFF D 495, gültig ab: 11.05.2020, Magdalena Riegler, Seite 1

der Belagsrückseite gewährleistet ist (Zahnung A2). Kautschukbeläge sind bei Benutzungstemperatur zu verlegen. Den Belag einlegen und vollflächig anreiben und nach 50 - 60 Minuten nochmals nachreiben. Das Fräsen und Schweißen der Nähte kann frühestens nach 24 Stunden erfolgen, danach sind diese gut anzureiben. Stuhlrollenbelastung frühestens nach 72 Stunden.

## Technische Angaben

Ablüfzeit	ca. max. 10 Min.
Einlegezeit	ca. 15 - 20 Min.
Endfestigkeit	nach ca. 72 Std.
Verbrauch	ca. 250 - 350 g/m <sup>2</sup> je nach Untergrund und Belagsrückseite
Spezifisches Gewicht	1,32 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.
- Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben.

Materialreste können eingetrpcknet als Hausmüll entsorgt werden.

- Produkt enthält: 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on und 1,2-Benzisothiazol-(2H)-on gemäß Anhang 1 Ziffer 1; Informationen für Allergiker unter Tel. Nummer: 0043 2622 27401 161

### 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!
- Für Kinder unzugänglich aufbewahren.
- Essen, Trinken und Rauchen während der Verarbeitung dieses Produktes ist zu vermeiden.
- Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen.

### 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.
- Tragen Sie eine Schutzbrille.

**63021, DESIGNBELAGSKLEBSTOFF D 495, gültig ab: 11.05.2020, Magdalena Riegler, Seite 2**

## Parkett- und Klebetechnik

- Sollte der Kleber oder Verlegewerkstoff mit Ihren Augen in Berührung kommen, sofort mit viel Wasser auswaschen und Augenarzt aufsuchen.
- Schützen Sie Ihre Hände mit wasserdichten, robusten Handschuhen.
- Tragen Sie lange Hosen.
- Vermeiden Sie längeren Hautkontakt mit dem Kleber oder Verlegewerkstoff. Betroffene Hautteile sind sofort gründlich mit Wasser zu säubern.
- Je länger frischer Kleber oder Verlegewerkstoff auf Ihrer Haut verbleibt, umso größer ist die Gefahr von ernsten Hautschäden.
- Kinder von frischem Kleber oder Verlegewerkstoff fernhalten.

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.