

MUREXIN

Designbelagsklebstoff D 495

Ihr Plus Produkt:

Faserverstärkter Nassbett-Dispensionsklebstoff,
speziell für Designbelags- und PVC Elemente

Parkett- & Klebetechnik



Designbelagsklebstoff D 495

Produktbeschreibung:

Faserarmerter Nass- und Haftbettdispersionsklebstoff mit hoher Scherfestigkeit und harter Klebstoffrieße für PVC, Design- und Kautschukbeläge. Leicht verarbeitbar, emissionsarm, lösemittelfrei.

Anwendung

Nur im Innenbereich zur Verklebung von PVC-, Designbelägen und PVC-CV Belägen in Bahnen und Fliesen, chlorfreie Bodenbeläge, Textilbeläge mit Jute oder synthetischen Zweitrücken, Textilbelägen mit latexierter Rückseite oder PU-Schaumrücken.

Für Fußbodenheizung und Stuhrollenbelastung geeignet.

Verarbeitung

Empfohlenes Werkzeug: Zahnpachtel A1, A2, B1

Untergrund: 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. Geeignet: auf bauüblichen, saugenden Untergründen, Spanplatten. Nicht geeignet: auf Glas und Metall

Vorbehandlung: Der Untergrund ist gemäß den geltenden technischen nationalen und europäischen Richtlinien, Normen sowie den „Allgemein anerkannten Regeln des Fachs“ entsprechen ggf. durch Vorstriche und Spachtelungen vorzubehandeln. Mindestschichtdicke der Spachtelung bei der Verklebung von PVC, Design- und Kautschukbelägen 3 mm. Es empfiehlt sich die Vorbehandlung mit Murexin Produkten durchzuführen. Der zu verlegende Belag muss der Oberflächentemperatur des Untergrundes angeglichen werden.

Technische Daten

Verbrauch:	ca. 250 - 350 g/m ² je nach Untergrund und Belagsrückseite
Ablüfzeit:	max. 10 Min.
Einlegezeit:	ca. 10 - 15 Min.
Endfestigkeit:	nach ca. 72 Stunden

Vorteile

- faserverstärkt
- harte Klebstoffrieße
- universell einsetzbar
- sehr emissionsarm
- hohe Anfangshaftung



Verarbeitung: Der Klebstoff ist mit geeigneter Zahnpachtel vollflächig auf den Untergrund aufzutragen. Die Spachtelzahnung richtet sich nach Belagsart und Belagsrückseite. Latexierte Teppiche sind sofort in das nasse Kleberbett einzulegen. PVC, Design-Beläge und PVC-CV Beläge sowie Kautschukbeläge müssen in das noch nasse feuchte Kleberbett eingelegt werden, damit eine vollflächige Benetzung der Belagsrückseite gewährleistet ist. Kautschukbeläge sind bei Benutzungstemperatur zu verlegen. Die Ablüfzeit bei Kautschukbelägen sollte je nach Raumklima gar nicht oder kurz sein. Den Belag einlegen und vollflächig anreiben und nach 50 bis 60 Minuten nochmals nachreiben.

Tipps

Die perfekte Antwort auf Design-Vinyl und polyolefine Beläge! Glänzender Carrara-Marmor, gediegene Eichenholzdielen, schneeweißes Ahornparkett – es gibt nichts, was Design-Vinylbodenbeläge nicht perfekt imitieren können. Sie sind einfach zu verarbeiten, leicht zu transportieren und bestechen durch hohe Verschleiß- und Abriebfestigkeit. Der faserarmierte **D 495** ist für ihre Verklebung deshalb besonders gut geeignet, da er sowohl als Nass- aber auch als Haftklebstoff eingesetzt werden kann.



Für weitere Informationen können Sie hier das **Technische Merkblatt** downloaden.



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.

Das jeweils neueste Merkblatt, Sicherheitsdatenblatt und die allgemeinen Geschäftsbedingungen finden Sie unter www.murexin.com
Layout: 04/2024

Das hält.