

MUREXIN

www.murexin.com

MUREXIN
Spezial Design-
belagsklebstoff
X-Bond
MS-K499

Ihr Plus Produkt:

Die verarbeiterfreundliche
Alternative zu PU-Klebern!



Spezial Designbelagsklebstoff X-Bond MS-K499



- 1-komponentig und verarbeitungsfertig
- frei von migrationsfähigen Bestandteilen
- hoch thermisch belastbar
- hartelastische Klebstoffuge
- feuchtigkeitsbeständig
- verarbeiterfreundlich

TIPP
1-komponentiger Designbelagsklebstoff für Verklebungen auf saugenden und nicht saugenden Untergründen



► Produkteigenschaften

Der Spezial Designbelagsklebstoff **X-Bond MS-K499** kommt dann zum Einsatz, wenn ein Spezialist gefragt ist: z.B. auf Feuchtigkeitssperren auf EP- oder MSP-Basis, Gussasphalt oder Metall. Seine Einsatzgebiete sind saugende und nicht saugende Flächen im Innen- und Außenbereich und sogar bei erhöhter thermischer und mechanischer Belastung und/oder erhöhter Nassbelastung, wie z.B. auf Terrassen, in Wintergärten, Feuchträumen etc. Der Spezial Designbelagsklebstoff **X-Bond MS-K499** eignet sich zur Verklebung von LVT-Designbelägen, homogenen und heterogenen PVC-Belägen in Bahnen und Fliesen, CV-Belägen, Kautschukbelägen in Bahnen und Fliesen, Schmutzschleusen oder Kunstrasenbelägen. Seine Formstabilität ermöglicht

► Anwendung

auch die Verklebung von schweren Belägen wie z.B. Spezialgummi oder Matten aus Recycling-Gummi. Der Spezial Designbelagsklebstoff **X-Bond MS-K499** enthält keine migrationsfähigen Bestandteile und reagiert auch selbst nicht auf weichmachende Stoffe.

Der **X-Bond MS-K499** ist aufgrund seiner unbedenklichen Inhaltsstoffe die verarbeiterfreundliche Alternative zu PU-Klebstoffen, die bisher für seine Anwendungsgebiete zum Einsatz kamen. Dem Verarbeiter ebenfalls zugute kommt, dass der Klebstoff 1-komponentig, also verarbeitungsfertig im Gebinde, geliefert wird – etwaige Mischfehler entfallen ebenso wie zusätzliche Zeiten zum Anrühren!

► Technische Daten

ABLÜFTEZEIT:	ca. 0 – 20 Minuten (je nach Untergrund)
EINLEGEZEIT:	ca. 35 – 50 Minuten
ENDFESTIGKEIT:	nach ca. 72 Stunden
LIEFERFORM:	12 kg Kunststoffeimer
VERARBEITUNGSTEMPERATUR:	zwischen +18 °C und +23 °C Untergrund mind. +15 °C

VERBRAUCH:	Empfohlene Zahnungen bei Standardbelägen: Zahnung A1 Verbrauch ca. 300 – 350 g/m ² Zahnung A2 Verbrauch ca. 370 – 420 g/m ² Zahnung B1 Verbrauch ca. 400 – 450 g/m ² Zahnung B2 Verbrauch ca. 500 – 580 g/m ²
-------------------	---

► Verarbeitung

UNTERGRUND:

Geeignete Untergründe:

- saugfähige, gespachtelte Untergründe
 - nicht saugfähige Untergründe (z.B. Epoxy, Gussasphalt, Metall)
- 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.

VERARBEITUNG: Mit definierter Zahnspachtel gleichmäßig auf den Untergrund auftragen, wobei Klebstoffnester zu vermeiden sind. Belag

innerhalb der Einlegezeit einlegen und gründlich anreiben, die Belagsrückseite muss ausreichend mit Klebstoff benetzt sein. Auf nicht saugenden Flächen ist eine Luftfeuchtigkeit von mindestens 50 % erforderlich wobei eine Ablüftezeit von ca. 15 - 20 Minuten eingehalten werden sollte. Frisch verlegte Bodenbeläge sollten nach den Anwalzen/Anreiben innerhalb von 8 Stunden und auf nicht saugenden Untergründen innerhalb von 12 Stunden nicht begangen werden. Bahnen ausschließlich quer zur Verlegerichtung von einer Seite ausgehend anwalzen. Fliesenware mittels Anreibebrett anreiben. Falls erforderlich Beläge nach frühestens 60 – 90 Minuten nochmals anwalzen. Thermisches Verschließen der Fugen frühestens nach 24 Stunden vornehmen. Kautschukbeläge vor der Verlegung auf Nutzungstemperatur bringen.