



Spezial Designbelagsklebstoff







X-Bond MS-K499







- 1-komponentig und verarbeitungsfertig
- frei von migrationsfähigen Bestandteilen
- hoch thermisch belastbar
- hartelastische Klebstofffuge
- 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

EINLEGEZEIT: ca. 35 – 50 Minuten

ENDFESTIGKEIT: nach ca. 72 Stunden

LIEFERFORM: 12 kg Kunststoffeimer

VERARBEITUNGSTEMPERATUR: zwischen +18 °C und +2

zwischen +18 °C und +23 °C Untergrund mind. +15 °C

VERBRAUCH:

Empfohlene Zahnungen bei Standardbelägen: Zahnung A1 Verbrauch ca. 300 – 350 g/m² Zahnung A2 Verbrauch ca. 370 – 420 g/m² Zahnung B1 Verbrauch ca. 400 – 450 g/m² Zahnung B2 Verbrauch ca. 500 – 580 g/m²

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 saugendenden 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.