

fleit! Linoleum Klebstoff Extrem

- harte Klebstoffuge und hohe Maßbeständigkeit
- wasserarm
- wirtschaftliche Anwendung
- Nassbettklebstoff
- sehr leichte Verstreichbarkeit
- für Fußbodenheizung geeignet



Eigenschaften und Einsatzgebiete

Sehr Emissionsarmer, lösemittelfreier Nassbettklebstoff mit sehr guter Verarbeitbarkeit, sehr schnell abbindend, für die Klebung von Linoleum, Korklinoleum, Korkment. Bildet eine harte Klebstoffuge für hohe Maßbeständigkeit. Auch zur Klebung von Webware, Textilbelägen mit Jute- oder synthetischem Zweitrücken, sowie mit Latexschaumrücken, latexierter Rückseite, Nadelfilzbelägen. Auf Fußbodenheizung und für Stuhlrollenbelastung geeignet. Zur Verwendung auf saugfähige Untergründe die zur Aufnahme von Bodenbelägen geeignet sind, die zug- und druckfest, eben, sauber, dauertrocken, fett- und schmutzfrei sind im Innenbereich.

Untergrundvorbereitung

Der Untergrund muss nach VOB Teil C, DIN 18365 Bodenbelagsarbeiten, sowie dem Stand der Technik geprüft und verlegereif sein. Haftungsmindernde Schichten sind durch geeignete mechanische Maßnahmen zu entfernen. Bei Mängeln sind in Schriftform Bedenken anzumelden.

Bei Bedarf Untergründe mit systemgeeigneter Grundierung und Spachtelmassen vorbereiten. Hierbei deren Technisches Merkblatt beachten.

Verarbeitung

Vor Gebrauch umrühren! Klebstoff mit Zahnpachtel je nach Belag vollflächig und gleichmäßig ohne Klebstoffnester auf den Unterboden auftragen. Die Belagsrückseite muss vollflächig mit Klebstoff in Riefenformat benetzt sein. Zahnleisten rechtzeitig austauschen. Beläge sind in das noch feuchte Klebstoffbett einzulegen. Abluftzeiten: je nach Bodenbelag bis 20 Minuten. Belag sorgfältig in Quer- und in Längsrichtung anwalzen. Verlegevorschrift der Belagshersteller beachten!

Technische Eigenschaften

Farbe

weiß

Spezifisches Gewicht	ca. 1,1 g/cm ³
Mindestbodentemperatur	+ 15°C
Ablüftzeit*	bis 20 Minuten
Endfestigkeit*	nach ca. 24 Stunden
Fußbodenheizung	geeignet
GISCODE	D1
EMICODE	EC1
Lagerung	Originalverpackt innerhalb von ca.15 Monaten zu verarbeiten, kühl und trocken, gut verschlossen bei Normaltemperatur (5 - 30 °C) lagern. Anbruch dicht verschließen und alsbald aufbrauchen. Produkt ist frostempfindlich!
	* bei Normalbedingungen, 20°C, 65% rel. Luftfeuchte abweichende Bedingungen beeinflussen die gekennzeichneten Werte entsprechend

Verbrauch

Zahnung	Bodenbelag	Verbrauch
TKB B1	Linoleum Nadelvlies Textilbeläge	ca. 260 - 300 g/m ²
TKB B2	Nadelflies (grob)	ca. 380 g/m ²

Reinigung

Verschmutzungen auf der Belagsoberseite sofort mit Wasser entfernen.

Verpackung / Palettierung

11 kg Einwegbinde netto (44/Palette)

Zur Beachtung

Die Angaben basieren auf Erfahrungswerten und sind als allgemeine Hinweise zu verstehen. Eine Haftung für das Gelingen der Arbeiten können wir nicht übernehmen, da wir auf die Baustellenbedingungen und die sachgemäße Verarbeitung keinen Einfluss haben. Auf alle Fälle empfiehlt sich vor der Anwendung ein praktischer Versuch.

Enthält Gemisch aus: 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2Hisothiazol-3-on (3:1).

Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Informationen für Allergiker: +49 9543 4439404

Stand: 2018-12-20