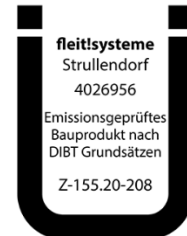


fleit! Faserklebstoff Multi

- Faserklebstoff
- Nassbettklebstoff
- gebrauchsfertig
- leichte Verstreichbarkeit
- für Fußbodenheizung geeignet
- Einer für Alles!



Eigenschaften und Einsatzgebiete

Emissionsarmer, lösemittelfreier faserarmer Nassbettklebstoff mit guter Verarbeitbarkeit, für die Klebung von elastischen und textilen Bodenbelägen.

Geeignet für die Klebung von geschliffenen Elastomerbelägen in Bahnen und Platten bis 4 mm, PVC-, CV Belägen in Bahnen und Platten, Dämmunterlagen, PVC Verbundbelägen, Textilbelägen, Nadelvlies, Linoleum in Bahnen auf saugfähige Untergründe im Innenbereich.

Zum Kleben auf saugfähige Untergründe, die zur Aufnahme von Bodenbelägen geeignet sind, die zug- und druckfest, eben, sauber, dauertrocken, fett- und schmutzfrei sind.

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 Zahnspachtel 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 10 - 30 Minuten. Belag sorgfältig in Quer- und in Längsrichtung anwalzen. Verlegevorschrift der Belagshersteller beachten!

Technische Eigenschaften

Farbe	weiß
Mindestbodentemperatur	+ 15°C
Abluftzeit*	10 – 30 Minuten
Belastbar*	nach ca. 48 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 A1	CV Beläge	ca. 250 g/m ²
TKB A2	Elastomerbelag PVC Beläge	ca. 280 - 300 g/m ²
TKB B1	Linoleum Nadelvlies Textilbeläge	ca. 430 g/m ²
TKB B2	Nadelflies (grob)	ca. 450 g/m ²

Reinigung

Verschmutzungen auf der Belagsoberseite sofort mit Wasser entfernen.

Verpackung / Palettierung

13 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.

Stand: 2015-04-10