

Einseitklebstoff EK100



- ✓ leicht verstreichbar
- ✓ breiter Anwendungsbereich
- ✓ wirtschaftliche Anwendung



Produkteigenschaften

Geruchsarmer, hochwertiger Dispersionsklebstoff.

Anwendung

Nur im Innenbereich, zur Verklebung von Homogen-, PVC-, Boden- und Wandbelägen in Fliesen und Bahnen, sowie für textile Bodenbeläge mit Latexglattschaum- und Latexprägerücken, latexierter Rückseite oder PU-Schaumrücken. Auf Fußbodenheizung und für Stuhlrollenbelastung geeignet.

Produktdaten

Lieferform:

20 kg Eimer 24 Eimer / 480 kg pro Palette
20 kg Eimer Inliner 24 Eimer / 480 kg pro Palette

Lagerung:

Frostfrei, kühl und trocken auf Holzrost im unangebrochenen Originalgebinde ca. 12 Monate lagerfähig.

Technische Angaben

Verbrauch	ca. 300 - 450 g/m ² je nach Untergrund und Belagsrückseite
Spezifisches Gewicht	1,40 g/cm ³
Ablüfzeit	ca. 15 Minuten
Einlegezeit	ca. 40 Minuten
Endfestigkeit	nach ca. 72 Stunden

geprüft nach

GEV Emicode	EC 1
DIBT-Zulassung	Z-155.20-354

Verarbeitung

Empfohlenes Werkzeug:

Zahnpachtel A 1, A 2, B 1,

Untergrund:

Der Untergrund muss trocken, frostfrei, fest, tragfähig, formstabil und frei von Staub, Schmutz, Öl, Fett, Trennmitteln und losen Teilen sein und der DIN 18365 entsprechen. Allgemein anerkannte Regeln des Fachs und der Technik, sowie die jeweils gültigen, nationalen Normen berücksichtigen. Mitgeltend bzw. zur besonderen Beachtung empfohlen sind u.a. folgende Normen und Merkblätter:

Merkblatt des Zentralverbandes des deutschen Baugewerbes (ZDB) „Elastische Bodenbeläge, textile Bodenbeläge und Parkett auf beheizten Fußbodenkonstruktionen“
TKB-Merkblatt „Beurteilen und Vorbereiten von Untergründen für Bodenbelag und Parkettarbeiten“
BEB-Merkblatt „Beurteilen und Vorbereiten von Untergründen“

Klebertechnik

Vorbehandlung:

Der Untergrund ist gegebenenfalls durch Vorstriche und Spachtelungen vorzubereiten. Es empfiehlt sich die Vorbehandlung im System mit Decotop Produkten durchzuführen. Der zu verlegende Belag muss der Oberflächentemperatur des Untergrundes angeglichen werden.

Verarbeitung:

Der Klebstoff ist mit geeigneter Zahnspachtel vollflächig auf den Untergrund aufzutragen. Die Spachtelzahnung richtet sich nach Belagsart und Belagsrückseite. Der Belag ist bis zu ca. 15 Minuten nach erfolgtem Klebstoffauftrag in das nasse Kleberbett einzulegen und vollflächig anzureiben. Die Einlegezeit einschließlich der Ablüftezeit ist mit ca. 40 Minuten begrenzt. Das Anreiben ist nach kurzer Zeit besonders bei den Nähten und Kopfenden zu wiederholen. Das Fräsen und Schweißen der Nähte kann frühestens nach 24 Stunden erfolgen, danach sind diese nochmals gut anzureiben. Stuhlrollenbelastung frühestens nach 72 Std.

Wichtige Hinweise

Normen, Richtlinien und Merkblätter betreffend Untergrund beachten! Nicht unter +15°C Bodentemperatur verarbeiten. Hohe Luftfeuchtigkeit und niedrigere Temperaturen verzögern, höhere Temperaturen beschleunigen die Abbindung und Erhärtung! Keine Fremdmaterialien zugeben!

Arbeitsschutz:

Produktspezifische Informationen hinsichtlich Zusammensetzung, Umgang, Reinigung, entsprechender Maßnahmen und Entsorgung sind dem Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen.

Giscode: D1

Dieses Merkblatt basiert auf umfangreichen Erfahrungen, will nach bestem Wissen beraten, ist ohne Rechtsverbindlichkeit und begründet weder ein vertragliches Rechtsverhältnis noch eine Nebenverpflichtung aus dem Kaufvertrag. Für die Güte unserer Materialien garantieren wir im Rahmen unserer Verkaufs- und Lieferbedingungen. Um das Fehlerrisiko zu vermindern zu helfen werden auch einschränkende Informationen angeführt. Naturgemäß können nicht alle möglichen gegenwärtigen und zukünftigen Anwendungsfälle und Besonderheiten lückenlos beinhaltet sein. Auf Angaben, welche man bei gewerblichen Verarbeitern als bekannt voraussetzen kann wurde verzichtet. Der Anwender kann nicht von einer Rückfrage bei Unklarheiten, einer eigenverantwortlichen Erprobung vor Ort sowie einer fachmännischen Verarbeitung entbunden werden. Mit Herausgabe einer neuen Fassung der Druckschrift verliert diese ihre Gültigkeit.