

Reg. 15

Eurostar Fastcol 6 5 0**Eigenschaften:**

- Kontaktklebstoff
- lösemittelfrei, emissionsarm (EMICODE EC 1 Plus)
- verarbeitungsfreundlich durch mitgelieferte Strukturrolle
- hohe Klebkraft
- wärmereaktivierbar

**Für das Kleben von:**

- Textilbelägen auf Treppenstufen
 - PVC Treppenprofilen, Hohlkehlleisten, Fußleisten
 - Profilen aus Elastomerbelag
 - Holzwerkstoffelemente
- auf saugfähige oder nichtsaugfähige mineralische Untergründe, Holzwerkstoffplatten, Metalle, Keramik, die je nach „Belag“ entsprechend eben sein müssen

Technische Daten:

Basis:	Polymerdispersion
Farbe:	creme
Dichte:	1,36 g/cm ³
Viskosität:	gut streichbar
Auftragsart:	mitgelieferte Strukturrolle
Verbrauch:	200 – 300 g/m ² , je nach Belag, Untergrund und Schicht
Ablüftzeit:	30 Minuten bis 2 Stunde je nach Luftbewegung
Offene Zeit:	ca. 4 Stunden
Reinigung:	in nassem Zustand mit Wasser
Beste Verarbeitbarkeit:	innerhalb von 12 Monaten, originalverpackt
Lagerbedingungen:	gut verschlossen bei Normaltemperatur (5-25°C), Anbruch luftdicht verschließen und alsbald aufbrauchen
Verarbeitungsbedingungen	Luftfeuchtigkeit <65%, Material- und Bodentemperatur 15- 25°C
Frostempfindlich:	ja
Feuergefährlich:	nein
Umwelt-/Arbeitsschutz:	GISCODE: D 1 EMICODE : EC 1 Plus
Sicherheitsdatenblatt:	auf Anfrage erhältlich

Die angegebenen Werte sind Laborwerte, die aufgrund der Vielzahl der objektgebundenen Einsatzmöglichkeiten nur als Richtwerte zu sehen sind.

Untergrund:

Der verlegereife Untergrund muss den jeweiligen nationalen Normen (VOB/DIN 18365, 18202, ÖNORM B 2236-1, SIA SN 253) sowie den aktuellen TKB und BEB Merkblättern entsprechen u. a. druck- und zugfest, dauer trocken, riss- und staubfrei, eben, frei von haftungsmindernden Schichten sein. Untergründe sind durch geeignete Untergrundvorbereitungsmaßnahmen, wie z. B. Schleifen, Grundieren, Spachteln vorzubereiten, ggf. sind Bedenken anzumelden. Die Prüfungs- und Sorgfaltspflichten gemäß VOB sind zu beachten.

Verarbeitung:

- Material und Untergrund mit mitgeliefertem Strukturroller einrollen und

vollständig trocknen lassen.

- Trockenzeit des Klebstoffs kann durch zusätzliche Luftbewegung (Ventilator) beträchtlich verkürzt werden. Ohne Hilfsmittel muss mit einer Trockenzeit bei 20°C von ca. 1 bis 2 Stunden gerechnet werden.
- Nach Trocknung des Klebstoffs kann innerhalb von ca. 4 Stunden die Kontaktklebung vollzogen werden.
- Der Belag / Profile kann ca. 1 Tagen vor der Klebung eingerollt werden. Am Klebetag den Untergrund **frisch** mit 650 Eurostar Fastcol einrollen und trocknen lassen.
- Bei Überschreitung der offenen Zeit kann eine optimale Haftung durch Wärmereaktivierung erreicht werden. Dazu die Klebeflächen mit z.B. einem Schweißföhn, Infrarotstrahler erwärmen. Erwärmte Klebeflächen mit einander in Verbindung bringen und gut andrücken / anklopfen.
- Nachträglich sind kleine Korrekturen möglich, wenn das Material erneut erwärmt wird, danach sorgfältig andrücken und abkühlen lassen.
- Haftung der Klebung ist abhängig von Klebstoffmenge (Strukturroller verwenden).
- Frische Klebstoffverschmutzungen sofort mit Wasser entfernen.

Hinweis:

Eine einwandfreie Klebung mit Dispersionskontaktklebstoff 650 Eurostar Fastcol ist nur möglich, wenn die Klebflächen innigen Kontakt miteinander haben. Daher muss besonders auf ausreichenden hohen Anpressdruck geachtet werden (Anklopfen). Beläge entsprechend der Verlegevorschrift der Belaghersteller vor der Verlegung in den Räumen klimatisieren lassen. Die Beläge müssen entspannt sein und planeben ausliegen.

Einschlägige Normen und die Regeln des Fachs sind zu beachten. Außerhalb Deutschlands gelten die jeweiligen nationalen Vorschriften, deren Kenntnis beim Anwender vorausgesetzt wird. Die Technischen Merkblätter und Sicherheitsdatenblätter anderer Verlegewerkstoffe sind zu beachten.

Versandpackungen:

7,5 kg Einweggebinde mit beigefügtem Werkzeug (60/Palette)

**Zur besonderen
Beachtung:**

Mit diesen Angaben wollen wir Sie aufgrund unserer Versuche und Erfahrungen in Labor und Praxis nach bestem Wissen beraten. Eine Gewährleistung für das Verarbeitungsergebnis im Einzelfall können wir wegen der Vielzahl der Verwendungsmöglichkeiten und der außerhalb unseres Einflusses liegenden Lagerungs- und Verarbeitungsbedingungen unserer Produkte nicht übernehmen. Jede andere Anwendung, als die in unserer technischen Beschreibung angegebene, bedarf unserer ausdrücklichen Zustimmung. Eine verbindliche Aussage zur Anwendung bedarf einer objektbezogenen Beratung. Es kann sonst keinerlei Haftung übernommen werden. Wir empfehlen deshalb ausreichende Eigenversuche. Im Übrigen verweisen wir auf unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen.

Mit Vorliegen dieser technischen Information verlieren alle früher herausgegebenen anwendungstechnischen Merkblätter und Produktinformationen ihre Gültigkeit!

32579_650

Stand 13. März 2013
ersetzt Ausgabe vom 16. Januar 2013