

Reg. 9

Eurostar WE/GE 553

Eigenschaften:

- weichplastische Klebung
- hoher und dauerhafter Nachklebeeffekt
- hohe Alterungs- und Wärmebeständigkeit
- weitestgehend ölbeständig
- weitestgehend feuchtebeständig
- für schweren Fahrverkehr geeignet
- kalt verarbeitbar
- lösemittelfrei
- GISCODE D 1, EMICODE EC 1 Plus

Anwendung:

- Spezialklebstoff für Holzpflaster nach DIN 68702 GE (Einzelklötze) im gewerblichen und industriellen Einsatz
- Holzpflaster WE (Einzelklötze) mit geölter/gewachster Oberfläche
- Ersatz für Steinkohlenteerpech-Klebmasse

Technische Daten:

Basis:	Acrylatdispersion
Farbe:	beige
Dichte:	ca. 1,01 g/cm ³
Konsistenz:	mittelviskos
Verdüner/Reiniger:	Wasser, für angetrockneten Klebstoff Lösung 694
Verarbeitungstemperatur:	15–25 °C
Rel. Luftfeuchtigkeit:	35-75%, empfohlen 40-65%
Arbeitsweise:	grob gezahnte Spachtel, z. B. C 1 – C 3
Verbrauch:	1200 – 1500 g/m ² , je nach Raumklima
Einlegezeit:	ca. 15 Minuten, je nach Raumklima
Abbindezeit:	ca. 12 Stunden, je nach Raumklima
Ablüftzeit:	ohne
Beste Verarbeitbarkeit:	innerhalb von 15 Monaten, originalverpackt
Lagerbedingungen:	gut verschlossen bei Normaltemperatur (5-25 °C), Anbruch luftdicht verschließen und alsbald aufbrauchen
Frostempfindlich:	ja
Feuergefährlich:	nein
Kennzeichnung nach GefStoffV.:	nein
Umwelt-/Arbeitsschutz:	EMICODE: EC 1 Plus GISCODE: D 1
Sicherheitsdatenblatt:	auf Anfrage erhältlich

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

Untergrund:

Trockene Betonuntergründe von Verschmutzungen, Schlämmschichten o. ä. befreien, am sichersten durch Abfräsen.
Zur Staubbinding den Untergrund mit 050 Europrimer Mix 1:4 - 5 mit Wasser verdünnt vorstreichen und abtrocknen lassen.
Junge Betonböden oder erdreichberührte Konstruktionen kugelstrahlen und mit 021 2K-EP Euroblock Reno absperren (verarbeitungstechnische Vorgaben beachten) und mit 960 Europlan Super 4 - 5 mm spachteln.
Auch eine Direktklebung auf die abgesandete Oberfläche ist möglich.

Verarbeitung: 553 Eurostar GE/WE wird auf den tragfähigen und entsprechend DIN 18367/68702 vorbereiteten Untergrund mit Zahnleiste aufgetragen, so dass eine riefenförmige Übertragung der Klebstoffriefen auf der Rückseite der Klötze entsteht. Je nach Untergrund und Klotzgröße ist die Zahnleiste zu variieren.

Das Holzpflaster kann ohne Ablüftzeit sofort eingelegt werden. Auf entsprechende Randfugenausbildung ist zu achten.

Durch die weichplastische Klebung ist eine Fugenbildung im Holzpflaster normal. Wurden durch den Fahrverkehr einzelne Klötze gelockert, können diese sofort zurück in ihre Ausgangsstellung gesetzt werden, da der Klebstoff dauerklebrig ist. Auch lokale Nachklebungen sind problemlos möglich.

Nicht imprägniertes Holzpflaster GE mit geeignetem Parkettöl zum Oberflächenschutz ölen.
Auf Holzpflaster WE ebenfalls Parkettöl oder geeignete Öl-Wachs-Emulsion einsetzen.

Hinweis: Pflegeanweisung beachten. Technische Merkblätter aller einzusetzenden Verlegewerkstoffe beachten.

Versandpackungen: 10 kg Einweggebinde netto (44/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. Einschlägige Normen und die Regeln des Fachs sind zu beachten. Außerhalb Deutschlands gelten die jeweiligen nationalen Vorschriften, deren Kenntnis beim Anwender vorausgesetzt wird. Jede andere Anwendung, als die in unserer technischen Beschreibung angegebene, bedarf unserer ausdrücklichen Zustimmung. 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!

35050_553

Stand 14. Dezember 2011
ersetzt Ausgabe 01. März 2011