

EuroHarz® KDV

EuroHarz® KDV ist ein Zweikomponenten-Reaktionsmörtel auf Methacrylat Basis.
Farbe: schwarz, Körnung 1,8 mm.

Anwendung

Zum Vergießen von Fugen im Tiefbau. Insbesondere von Fugen im Straßenbelag als Anschluss zu Kanalschächten und anderen Einbauteilen in Bitumen.

Eigenschaften

EuroHarz® KDV ist

- hochverschleißfest, auch bei rollender und schleifender Beanspruchung
- Einbauhöhe mindestens 5 mm
- beständig gegen Säuren und Laugen, Fette und Öle.

EuroHarz® KDV haftet ausgezeichnet auf allen festen Untergründen, ist witterungs- und frostbeständig.

Verarbeitung

EuroHarz® KDV wird als Kombipackung im passenden Mischungsverhältnis geliefert. Die flüssige Komponente ist vollständig in die Trockenmischung zu entleeren und zu rühren. Wenn kein Mischwerkzeug vorhanden, kann auch in einem gut verschlossenen Eimer durch kräftiges Schütteln gemischt werden. Danach kann aus dem Eimer sofort vergossen werden. Dies muss innerhalb von 10 Minuten geschehen.

EuroHarz® KDV kann bis zu Temperaturen von -10° C eingesetzt werden. Der Untergrund muss staubfrei und trocken sein.

Lagerung

Aufbewahrung an einem kühlen, gut belüfteten und trockenen Ort. Direkte Sonneneinstrahlung vermeiden. Es empfiehlt sich der Verbrauch innerhalb von 12 Monaten. EuroHarz® KDV darf nicht in die Kanalisation gelangen.

Lieferform

2,125 kg Eimer/0,375 kg-Dose

Gefahrgut-Hinweis

EuroHarz® KDV ist leicht entzündlich, Behälter dicht geschlossen halten. Während der Verarbeitung und Auswirkung Hände, Mund und Augen schützen.

GGVS: Klasse 3, Ziffer 3 II ADR

(Die Sicherheitshinweise gelten für die Härterflüssigkeit.)

Technische Daten

	Druckfestigkeit in N/mm ²	Biegezugfestigkeit in N/mm ²
1 Stunde	31	14,5
24 Stunden	34	17

Dichte	Verarbeitungszeit	Aushärtezeit
2,1 g/cm	ca. 10 Min.	ca. 60 Min.



P & T Technische Mörtel GmbH & Co. KG | Tel.: 02131 5669-0 | Fax: 02131 5669-22 | info@eurogrout.de | www.eurogrout.de

Die Angaben des Prospektes, die anwendungstechnische Beratung und sonstige Empfehlungen beruhen auf umfangreichen Forschungsarbeiten und Erfahrungen. Alle technischen Daten wurden bei 20°C ermittelt. Sie sind jedoch unverbindlich und befreien den Anwender nicht davon, die Produkte und Verfahren auf ihre Eignung für den Einsatzzweck selbst zu prüfen.

Mit dem Erscheinen dieser Ausgabe sind die vorausgegangenen technischen Datenblätter ungültig.

