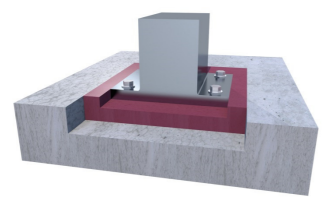


EURODUR EPH 0401 groundfix

2-K Vergussmasse auf Epoxidharz-Hybrid-Basis, lösemittelfrei, gießfähig



Finalverguss: EURODUR EPV 0411 groundfix

Produktbeschreibung

EURODUR EPH 0401 groundfix ist eine 2-komponentige, lösemittelfreie, selbstnivellierende Vergussmasse auf Epoxidharz-Hybrid-Basis.

Anwendungsbereich

für den kraftschlüssigen Ein- und Verguss von Metallbauteilen und Einbauschalen in Betonflächen z.B. Unterflurfeuer, Ankerplatten, Maschinenfundament etc.

Produkteigenschaften

- sehr hohe Schlagzähigkeit
- geringe Viskosität
- mechanisch hoch beanspruchbar
- kraftschlüssige Verankerung
- hohe Fließfähigkeit
- ohne Primer oder Grundierung zu verarbeiten
- schnelle Aushärtung
- feuchtigkeitsverträglich
- lösemittelfrei
- schwundfrei
- selbstnivellierend
- hervorragende Haftung auf Beton und Metallen
- gute chemische Beständigkeit (gegen Öle, verdünnte Säuren und Laugen, Salzlösungen, diverse Lösemittel)

Farben

Grau, weitere Farben auf Anfrage

EUROTEAM Bauchemie GmbH · An der Mühle $1 \cdot 15345$ Altlandsberg Tel.: +49 (0) 33438 1479-0 · Fax: +49 (0) 33438 1479-29 · <u>info@euroteam-bauchemie.de</u>



Untergrundvorbereitung

Prinzipiell zeigt **EURODUR EPH 0401 groundfix** auf Beton und zementgebundenen Untergründen sowie Metallen eine sehr gute Haftung auch ohne Grundierung. Die Untergrundtemperatur muss im Bereich von +5 °C und +35 °C liegen. Auf feuchten, porengesättigten Untergründen kann vergossen werden.

Die Haftflächen müssen sauber, staub-, öl- und fettfrei sowie frei von losen Teilen oder sonstigen Verschmutzungen sein und Haftzugsfestigkeiten von mind. 2 N/mm² aufweisen. Metallbauteile müssen zusätzlich frei von Rost, Zink oder Farbe sein und metallisch blank (SA 2 1/2).

Voranstrich

EURODUR EPH 0401 groundfix muss grundsätzlich nicht auf geprimerten Haftflächen aufgetragen werden. Bei kritischen, saugenden Untergründen kann jedoch mit dem EURODUR EP 0100 vorbehandelt werden.

Verarbeitung

Der Untergrund muss entsprechend vorbereitet werden. Die Vergussbereiche müssen an allen Stellen abgedichtet werden. Aufgrund der hohen Fließfähigkeit kann das Material unkontrolliert ablaufen.

EURODUR EPH 0401 groundfix wird im richtig abgestimmten Verhältnis von Komp. A und Komp. B geliefert. Beide Komponenten müssen vollständig zueinander gegeben und mit einem langsam laufenden Rührwerk bei ca. 300 U/min mindestens 3 – 5 Minuten gründlich gemischt werden. Der Mischvorgang muss bis zum homogenen, schlierenfreien Zustand erfolgen, danach umtopfen und nochmals kurz aufrühren. Die Temperatur sollte dabei zwischen +5°C und +25°C liegen. Die Mischung kann direkt aus dem Gebinde in die vorbereiteten Bereiche gegossen oder in eine Handfugenpistole gefüllt werden. Anschließend sofort sofort verarbeiten/vergießen, da die Reaktion sofort beginnt.

Ein-und Verguss von Unterflurfeuern:

1)Untergrundvorbereitung: siehe oben
2)Setzen des Aufnahmetopfs:
Setzmörtelbett bestehend aus EUROREPAIR HG 96
(Grundierung) und PC 96 (EP- Mörtel) in das Bohrloch
einbringen und Aufnahmetopf mit Versetzlehre setzen und
nach Richtungsmarkierung ausrichten. Es ist dabei zu
beachten, dass der entstehende Fugenspalt rundherum

EUROTEAM Bauchemie GmbH · An der Mühle 1 · 15345 Altlandsberg Tel.: +49 (0) 33438 1479-0 · Fax: +49 (0) 33438 1479-29 · <u>info@euroteam-bauchemie.de</u>



gleichmäßig verläuft.

3) Fixierungsverguss:

Nach Erhärten des Setzmörtels, Anmischen der Vergussmasse **EURODUR EPH 401 groundfix** und mit feuergetrocknetem Quarzsand der Körnung 0,1-0,6 mm je nach Temperatur und gewünschter Fließfähigkeit bis max. 1/1 füllen.

Gleichmäßiges Eingießen in den vorhanden Fugenspalt bis ca. 1 cm unter der Oberkante Bohrloch.

4) Final verguss:

1 Stunde nach dem Einbringen des Fixierungsvergusses kann der Finalverguss erfolgen. Hierzu sollte die Vergussmasse ungefüllt verwendet werden.

Überarbeitbarkeit:

EURODUR EPH 0401 groundfix kann jederzeit problemlos überarbeitet/geschliffen und nachvergossen werden. Dabei ist zu beachten, dass das zu überarbeitende Material im bereits ausgehärteten Zustand, sauber und frei von trennenden Substanzen (Öl, Fette und dgl.) ist.

Reinigung	Die Werkzeuge können mit EUROLASTIC Reiniger G von frischem Material gereinigt werden. Ausreagiert können sie nur mechanisch gereinigt werden.		
Verbrauch	Ungefüllt: ca. 1,50 kg pro 1,0 Liter Volumen.		
	Gefüllt: ca. 1,75 kg pro 1,0 Liter Volumen (inkl.Füllsand)		
Verpackung	EURODUR EPH 0401 groundfix wird in 1 kg, 6 kg und 10 kg		
	Gebinden geliefert.		
	A- und B- Komponenten sind getrennt verpackt.		

Lagerung und	Unter kühlen und trockenen Lagerbedingungen aufbewahren
Haltbarkeit	(+10 °C bis +25 °C). Die Haltbarkeit im ungeöffneten und
	unbeschädigten Originalbehälter beträgt unter diesen
	Bedingungen Monate.

Besondere

Hinweise/Schutzmaßnahmen

EURODUR EPH 0401 groundfix ist nur in gut belüfteten

Bereichen zu verarbeiten. Bei der Arbeit ist geeignete

Schutzkleidung zu tragen. Abfälle und Behälter müssen in
gesicherter Weise beseitigt werden. Freisetzung in die Umwelt
vermeiden. Restentleerte Gebinde können dem

Kreislaufsystem KBS/Interseroh zurückgeführt werden.

EUROTEAM Bauchemie GmbH · An der Mühle $1 \cdot 15345$ Altlandsberg Tel.: +49 (0) 33438 1479-0 · Fax: +49 (0) 33438 1479-29 · <u>info@euroteam-bauchemie.de</u>



Die Hinweise im entsprechenden Sicherheitsdatenblatt sind strengstens zu beachten.

Technische Daten*				
Technische Eigenschaften	Einheit	Wert		
Materialbasis		Epoxidharz-Hybrid		
Mischungsverhältnis A: B	GewT.	100:15,6		
Komponentenanzahl		2-komponentig		
Dichte bei +23°C	g/cm ³	1,44		
Viskosität bei +23°C	Pa.s	5 -10		
Verarbeitungszeit/Topfzeit bei +23°C/50% r.LF.	min	ca. 10-15		
Aushärtezeit bei +23°C/50% r.LF.	h	ca. 2-3		
Überarbeitbarkeit bei +23°C/50% r.LF.	h	nach ca. 4		
Objekt-und Verarbeitungstemperatur	°C	mind. +5		
	°C	max.+35		
Temperaturbeständigkeit	°C	mind40		
	°C	max.+100		
Mechanische Eigenschaften	Einheit	Wert		
Shore-D-Härte (14 Tage)		ca. 60		

^{*} Diese Angaben sind Richtwerte. Die Werte dienen nicht zur Erstellung von Spezifikationen.

Die Daten wurden bei +23°C und 50% rel. Luftfeuchte ermittelt. Höhere Temperaturen und/oder höhere rel. Luftfeuchten können diese Zeiten verkürzen oder verlängern. Alle technischen Daten, Maße und Angaben in diesem Datenblatt beruhen auf Labortests. Tatsächlich gemessene Daten können in der Praxis abweichen.

September 2015/Technische Änderungen und Weiterentwicklungen bleiben vorbehalten. Jegliche Haftung aufgrund von Werbeunterlagen ist ausgeschlossen. Beratungen jeder Art, auch wegen etwaiger Schutzrechte Dritter, gelten nur als unverbindlicher Hinweis. Der Kunde ist für die Eignung der Waren zum jeweiligen Verwendungszweck allein verantwortlich. Alle Aufträge unterliegen den Geschäftsbedingungen des Verkäufers/Herstellers für den Verkauf bzw. die Herstellung von Waren.

Nachdruck nicht gestattet.