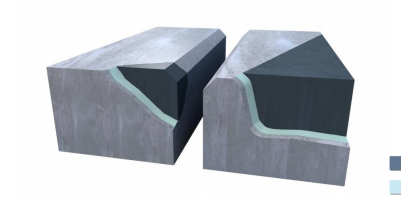
construction chemicals



EUROREPAIR PC 96

Hoch belastbarer verschleißfester 2-K Epoxidharzmörtel zur Betoninstandsetzung



Mörtel: EUROREPAIR PC 96

Haftgrund: EUROREPAIR HG 96

Produktbeschreibung

EUROREPAIR PC 96 ist ein lösemittelfreier

2-Komponenten Epoxidharzmörtel.

Der Mörtel ist hochgefüllt und pigmentiert.

Er zeichnet sich durch leichte Verarbeitung und schnelle

Aushärtung aus.

Anwendungsbereich

- für den Innen- und Außenbereich,
 - Verkehrswege, Produktions- und Lagerflächen
- zur Reparatur von Schäden an Betonflächen, speziell zur Reparatur von Fugenkanten, Eckabbrüchen, Reprofilierung
- vorrangiger Einsatz an hoch belasteten Verkehrsflächen aus
 - Beton wie z.B.:

Autobahnen, Industriehallenböden und Flugbetriebsflächen

Produkteigenschaften

- alterungsbeständig
- mechanisch hoch belastbar
- fertig konfektioniert, lösemittelfrei und entsprechend der Betonfarbe pigmentiert
- beständig gegen Öle, verdünnte Säuren, Laugen, Salzlösungen und diverse Lösungsmittel

<u>Wichtig:</u> Das System **EUROREPAIR PC 96** ist in folgenden Aushärtegeschwindigkeiten erhältlich:

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>

construction chemicals



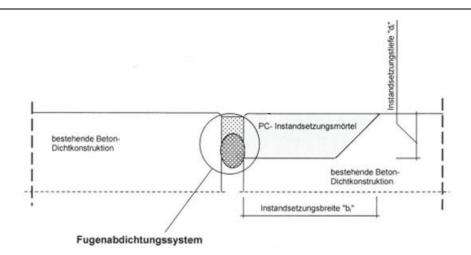
-EUROREPAIR	PC 96	langsam
-------------	-------	---------

-EUROREPAIR PC 96 normal

-EUROREPAIR PC 96 schnell

-EUROREPAIR PC 96 *superschnell (Spezialanwendung)* Bei der Auswahl der Reaktionsgeschwindigkeit ist eine erstmalige Beratung durch unseren Anwendungstechniker zu empfehlen.

Farben	Betongrau, Sonderfarben auf Anfrage				
Untergrund- vorbereitung	Die Haftflächen müssen sauber, trocken, staub-, öl- und fettfrei sowie frei von losen Teilen sein.				
	Geeignete Verfahren zur Untergrundvorbereitung sind:				
	Stemmen, Fräsen, Granulat- oder Hochdruckwasserstrahlen.				
Voranstrich	Reparaturstellen, die mit dem System EUROREPAIR PC 96 reprofiliert werden, sind grundsätzlich mit EUROREPAIR HG 96 vorzubehandeln.				
Verarbeitung	Komponente A und Komponente B zusammenfügen und sofort mit einem Zwangsmischer mind. 3 Min. intensiv mischen. Nicht abmagern! (keine Zugabe von Quarzsand/Kiesel oder anderen Füllstoffen) Nach dem Mischen mit Handrührgeräten umtopfen, nochmals mischen und mit der Kelle verarbeiten. Die Haftflächen sind mit EUROREPAIR HG 96 vorzustreichen. Den Mörtel mit dem Haftgrund "nass in nass" verarbeiten.				



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>

construction chemicals



Bauteil	Länge	Breite	Tiefe				
Fläche	7500 mm	250 mm	Mind.: 25 mm				
		esser: 1000 mm	Max: 40 mm				
Kante	7500 mm	250 mm	Mind.: 25 mm				
			Max: 250 mm				
Reinigung	Die Werkz	euge können mit EUROL	ASTIC Reiniger G von				
	frischem M	laterial gereinigt werde	n. Ausreagiert können sie				
	nur mecha	nisch gereinigt werden.					
Verbrauch	ca. 2,14 kg	pro Liter Einbauvolume	n				
Verpackung	EUROREPA	AIR PC 96 wird in 10 kg u	ınd 40 kg Gebinden				
	geliefert.	· ·	-				
	Gebinde ni	cht teilen!					
		<u></u>					
Lagerung und	Unter kühl	en und trockenen Lager	bedingungen aufbewahren				
Haltbarkeit		(+10°C bis +25 °C). Die Haltbarkeit im ungeöffneten und					
	unbeschädigten Originalbehälter beträgt unter diesen						
		Bedingungen 12 Monate.					
Prüfungen/	Geprüft na	ch MEB					
Zulassungen/Normen							
Besondere	Bei der Ark	peit ist geeignete Schutz	kleidung zu tragen.				
Hinweise/Schutzmaß-		ugen und die Haut, Sens					
nahmen		- ·	_				
	Hautkontakt möglich. Bei Berührung mit der Haut sofort mit Wasser und Seife abwaschen. Bei Berührung mit den Augen						
		sofort mit Wasser ausspülen und Arzt konsultieren.					
	Bei der Arbeit geeignete Schutzhandschuhe und						
	5 5						
	Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen. Abfälle und Behälter						
	müssen in gesicherter Weise beseitigt werden. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Restentleerte Gebinde können dem						
	Kreislaufsystem KBS/Interseroh zurückgeführt werden.						
	Die Hinweise im entsprechenden Sicherheitsdatenblatt sind						
	strengsten	s zu beachten.					

construction chemicals



Technische Daten*		
Eigenschaft	Einheit	Wert
Materialbasis		Epoxidharz
Mischungsverhältnis A:B	g	1000 : 33
Spezifisches Gewicht:	g/cm ³	2,14
Härtungsschrumpf:	%	unter 0,1

Werte nach 7-tägiger Aushärtung*					
Druckfestigkeit:	N/mm²	ca. 96			
Biegezugfestigkeit:	N/mm²	ca. 32			
E-Modul	N/mm²	28000			

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

Verarbeitungs- und Objekttemperatur**					
	mind	empfohlen	max		
Härter langsam	10°C	20°C	40°C		
Härter normal	8°C	15°C	40°C		
Härter schnell	5°C	5°C	30°C		
Härter superschnell	3°C	3°C	20°C		

Verarbeitungszeit**						
	3°C	5°C	15°C	20°C	30°C	40°C
Härter langsam	-	-	1 Std	45 min	30 min	10 min
Härter normal	-	-	45 min	30 min	10 min	7,5 min
Härter schnell	-	45 min	30 min	10 min	7,5 min	-
Härter superschnell	20 min	15 min	10 min	7,5 min	-	-

begehbar nach**						
	3°C	5°C	15°C	20°C	30°C	40°C
Härter langsam	-	-	20 Std	12 Std	10 Std	8 Std
Härter normal	-	-	8 Std	6 Std	4 Std	3 Std
Härter schnell	-	8 Std	4 Std	2 Std	1,5 Std	-
Härter superschnell	1 Std	45 min	30 min	20 min	-	-

überfahrbar und ausgehärtet nach**						
	3°C	5°C	15°C	20°C	30°C	40°C
Härter langsam	-	-	30 Std	16 Std	14 Std	12 Std
Härter normal	-	-	12 Std	8 Std	7 Std	6 Std
Härter schnell	-	18 Std	6 Std	3 Std	2,5 Std	-
Härter superschnell	2 Std	1 Std	45 min	30 min	-	-

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>

construction chemicals



**Die Daten wurden bei den entsprechenden Temperaturen und 50% rel. Luftfeuchte ermittelt. Höhere und/oder niedrigere Temperaturen sowie höhere und/oder niedrigere 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.

Mai 2016/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.