



ABOUT US







Als **EURO**TEAM Bauchemie GmbH sind wir stolz darauf, Ihnen hochwertige und innovative Lösungen für die Bauindustrie anzubieten.

Mit jahrzehntelanger Erfahrung und umfassendem Know-how entwickeln wir maßgeschneiderte Bauchemieprodukte, die sich durch Qualität, Langlebigkeit und höchste Leistungsfähigkeit auszeichnen. Ob Abdichtungen, Betonzusatzstoffe oder Beschichtungen – unsere Produkte sind speziell darauf ausgelegt, die Effizienz und Lebensdauer Ihrer Bauprojekte zu maximieren.

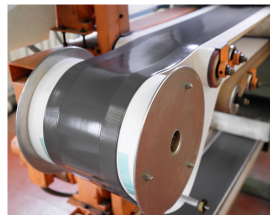
Unsere Kunden stehen im Mittelpunkt unseres Handelns. Mit einem starken Fokus auf individuelle Beratung und maßgeschneiderte Lösungen bieten wir Ihnen nicht nur erstklassige Produkte, sondern auch kompetente Unterstützung in allen Projektphasen. Nachhaltigkeit und Innovation treiben uns dabei an, stets neue Wege zu gehen, um den Anforderungen der Zukunft gerecht zu werden.

Wir freuen uns, Ihnen mit unserem Produktkatalog einen Überblick über unser breites Sortiment an Bauchemieprodukten zu geben. Lassen Sie sich von unserer Qualität überzeugen und setzen Sie auf EUROTEAM Bauchemie – Ihr verlässlicher Partner für dauerhafte Erfolge im Bauwesen.

50 Jahre





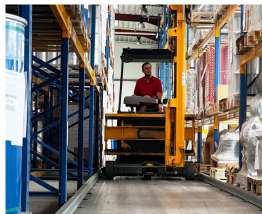


















PRODUCTDIRECTORY

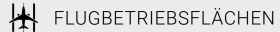
FUGEN UND FLÄCHENABDICHTUNGEN	
High performance Polysulfid Fugendichtstoffe	
EUROLASTIC TC 30 G	6
EUROLASTIC TC 30 G traffic	8
EUROLASTIC TC 30S	10
EUROLASTIC TC 20G	12
EUROLASTIC TC 15 G cablefix	14
Polysulfid Fugenbänder	
EUROTEK TK Fugenband WHG / LAU	16

SCHUTZ- UND TARNBESCHICHTUNG	
High-performance Beschichtung	
D2 Airfield Protect	18

REPERATUREN, VERANKERUNGEN UND VERKLEBUNGEN	
Betonersatzstoffe	
EUROREPAIR PC 96	20
EUROREPAIR PC 96 WHG	22
Asphaltersatzstoffe	
EUROREPAIR PC 96 AS	24
Einbau von Einbauleuchten	
EURODUR EPV 0411 groundfix	26
Rissabdichtung	
EURODUR EPH 0402 crackfit	28

OUR CORE COMPETENCES

Concentrated expertise for strong surfaces - reliable, durable, EUROTEAM.





Innovative Lösungen für den Neubau, die Instandsetzung und den Schutz von Flugbetriebsflächen – zuverlässig, langlebig und auf höchstem technischen Niveau.

CHEMIE & PETROCHEMIE



Widerstandsfähiger Schutz- und Instandsetzungssysteme für Anlagen in der Chemie- und Petrochemiebranche – beständig gegen höchste chemische und thermische Belastungen.

术

VERKEHRSWEGE



Leistungsstarke Systeme für die dauerhafte Instandsetzung und den Schutz von Verkehrswegen – effizient, belastbar und nachhaltig.



LAGER & LOGISTIK



Robuste und wirtschaftliche Lösungen für Lager- und Logistikflächen – widerstandsfähig, pflegeleicht und optimal auf hohe Verkehrs- und Lagerbelastungen ausgelegt.



GLEISANLAGEN



Spezialisierte Produkte und Systeme für die Instandhaltung und Sanierung von Gleisanlagen – präzise, langlebig und auf höchste Belastung ausgelegt.

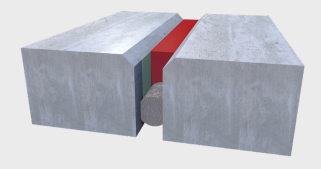


HOCHBAU



Maßgeschneiderte Systeme für den Hochbau – für zuverlässigen Schutz, dauerhafte Werterhaltung und höchste Ansprüche an Funktion und Ästhetik.

EUROLASTIC TC 30 G ist ein hochwertiger, gießfähiger und hochchemikalienbeständiger, elastischer 2K-Fugendichtstoff auf Polysulfid-Basis. Dieser Dichtstoff zeichnet sich durch seine Kaltvulkanisationseigenschaften aus, die eine partielle Reparatur und Überarbeitung ermöglichen. Die Low-Modular-Vernetzung (LM-Polymer) reduziert die Zugbelastung auf die Haftflächen und das Gefüge des Dichtstoffes, was zu einer besonders langen Lebensdauer führt. Entscheiden Sie sich für EUROLASTIC TC 30 G Schwarz und profitieren Sie von einem Dichtstoff, der in puncto Langlebigkeit, Widerstandsfähigkeit und Verarbeitungsfreundlichkeit Maßstäbe setzt. Eurolastic TC 30 G schwarz kann mittels Handapplikation oder über Vergussanlagen verarbeitet werden.



Fugendichtstoff: **EUROLASTIC TC 30 G**

Haftgrund: EUROLASTIC PRIMER U 12 G

EUROLASTIC PRIMER S2

Hinterfüllmaterial: PE-Rundschur (geschlossenzellig)

SYSTEMMFRKMALF:

- Chemisch hoch beständig
- Selbstnivellierende und standfeste Ausführung
- Hohe Kerbfestigkeit
- Hohe UV- und Witterungsbeständigkeit
- EUROLASTIC TC 30 G schwarz ZGV 35%
- EUROLASTIC TC 30 G grau ZGV 25% erh
 öhte Einbautiefen bis zum 1,6 fachen der Fugenbreite
- EUROLASTIC TC 30 S schwarz, grau ZGV 25%
- Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Zulassungsnummern: Z-74.6-127; Z-74.6-128; Z-74.6-132; Z-74.6-133.
- Zugelassen für polnische Militärflughäfen, geprüft durch: AIR FORCE INSTITUTE OF TECHNOLOGY, Warsaw
- Entspricht der: ZTV / TL Fug StB 15 | DIN EN 14188-2







- für den Innen- und Außenbereich
- LAU-Anlagen,
- Tankstellen
- Flugbetriebsflächen
- Verkehrswege
- Produktions- und Lagerflächen
- Raffinerie
- Tanklager
- Chemiebetriebe

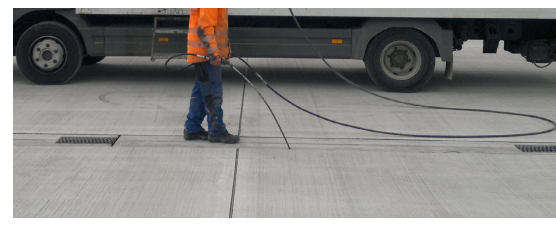
PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Kälteelastizität bis -40 °C
- hochchemikalienbeständig
- sehr hohe UV-,Witterungs- und Alterungsbeständigkeit
- hoher Kerb- und Verschleißwiederstand
- ZGV 25%, Rückstellvermögen > 90 %

- bauaufsichtliche Zulassung DIBt Z-74.6-133
- TL-Fug StB 01/ ZTV-Fug StB 15
- DIN EN 14188-2



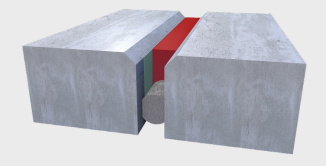




EUROLASTIC TC 30 G TRAFFIC

Schnell aushärtender 2-Komponenten-Polysulfid-Fugendichtstoff

EUROLASTIC TC 30 G traffic ist ein hochleistungsfähiger, gießfähiger 2-Komponenten-Fugendichtstoff auf Polysulfidbasis, der speziell für den Einsatz im Bereich von Verkehrswegen entwickelt wurde. Mit einem Polysulfidanteil von etwa 35 % bietet dieser Dichtstoff hervorragende chemische Beständigkeit und eignet sich ideal zur Abdichtung von Fugen, selbst unter anspruchsvollen Bedingungen. Durch seine schnell härtenden Eigenschaften und die Optimierung für Vergussanlagen gewährleistet der EUROLASTIC TC 30 G traffic eine zuverlässige und langlebige Abdichtung, die den Anforderungen moderner Verkehrswege gerecht wird.



Fugendichtstoff: **EUROLASTIC TC 30 G traffic**

Haftgrund: **EUROLASTIC PRIMER U 12 G traffic**

EUROLASTIC PRIMER S2

Hinterfüllmaterial: **PE-Rundschur (geschlossenzellig)**

- Chemisch beständig
- Befahrbarkeit mit Luft oder Vulkanobereifung
- ZGV 25%
- Partiell reparabel
- Hervorragende Kälteelastizität
- Hohe Kerbfestigkeit
- Hohe UV- und Witterungsbeständigkeit
- Sehr schnell härtend
- Klebefrei, auch bei hohen Temperaturen
- Recyclingfähig
- Hohe Alterungsbeständigkeit
- Entspricht der: ZTV Fug StB 01, DIN EN 14188-2

- Abdichten von Schein-, Press- oder Raumfugen in Verkehrsflächen wie Autobahnen, Flugbetriebsflächen etc.
- für den Innen und Außenbereich
- aufgrund der schnellen Aushärtezeiten können im Sanierungsfall die zu bearbeitenden Bereiche kurzfristig wieder für die Nutzung freigegeben werden.

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- schnell härtend
- hoher Kerb-und Verschleißwiderstand
- isocyanat- und lösemittelfrei
- sehr hohe UV-, Witterungs-und Alterungsbeständigkeit
- partiell reparabel (durch Kaltvulkan- isierung)
- klebefrei auch bei hohen Temperaturen
- ZGV von 35 %

- TL-Fug StB / ZTV-Fug StB 15
- DIN EN 14188-2
- BAM Performance Test



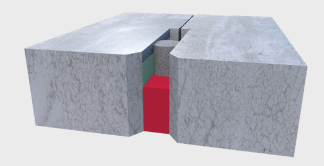




EUROLASTIC TC 30 S

Standfester, 2-komponentiger Fugendichtstoff auf Polysulfidbasis

EUROLASTIC TC 30 S ist ein standfester, 2-komponentiger Fugendichtstoff auf Polysulfidbasis, der durch seine hohe chemische Beständigkeit überzeugt. Entwickelt für anspruchsvolle Anwendungen, bietet dieser Dichtstoff eine zuverlässige und langlebige Lösung zur Abdichtung von Fugen, auch unter extremen Bedingungen.



Fugendichtstoff: **EUROLASTIC TC 30 S**

Haftgrund: **EUROLASTIC PRIMER U 12 G**

Hinterfüllmaterial: **PE-Rundschur (geschlossenzellig)**

- Chemisch hoch beständig
- Selbstnivellierende und standfeste Ausführung
- Hohe Kerbfestigkeit
- Hohe UV- und Witterungsbeständigkeit
- EUROLASTIC TC 30 G schwarz ZGV 35%
- EUROLASTIC TC 30 G grau ZGV 25% erhöhte Einbautiefen bis zum 1,6 fachen der Fugenbreite
- EUROLASTIC TC 30 S schwarz, grau ZGV 25%
- Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung
- Zulassungsnummern: Z-74.6-127; Z-74.6-128;
- Z-74.6-132; Z-74.6-133.
- Zugelassen für polnische Militärflughäfen, geprüft durch: AIR FORCE INSTITUTE OF TECHNOLOGY, Warsaw
- Entspricht der: ZTV / TL Fug StB 15 | DIN EN 14188-2

- für den Innen- und Außenbereich
- Abdichtung bei wassergefährdenden Flüssigkeiten (LAU Anlagen, Tankstellen)
- für horizontale und vertikale Boden- und Wandfugen
- für begeh- und befahrbare Flächen (Produktionsflächen, Lagerhäuser)
- als zugelassener Klebstoff für EUROTEK TK Fugenband für WHG/LAU Anwendungen

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- hoher Kerb- und Verschleißwiderstand
- isocyanat- und lösemittelfrei
- Temperaturbeständig(-40 °C bis +120 °C)
- beständig gegen Kraftstoffe, Öle, Taumittel, Flugbetriebsstoffe sowie eine Vielzahl weiterer Medien
- sehr hohe UV-, Witterungs- und Alterungsbeständigkeit
- klebefrei auch bei hohen Temperaturen

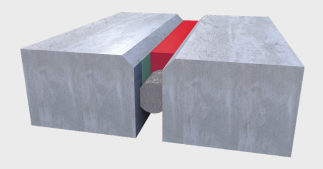
- bauaufsichtliche Zulassung:
- Z-74.6-127
- Z-74.6-132
- Z-74.5-126







EUROLASTIC TC 20 G ist ein gießfähiger, elastischer 2-Komponenten-Fugendichtstoff auf Polysulfidbasis, der sich durch seine hervorragende chemische Beständigkeit auszeichnet. Dieser anlagenoptimierte Dichtstoff wurde speziell entwickelt, um eine zuverlässige und dauerhafte Abdichtung von Fugen zu gewährleisten, selbst unter anspruchsvollen Bedingungen.



Fugendichtstoff: **EUROLASTIC TC 20 G**

Haftgrund: **EUROLASTIC PRIMER U 12 G**

Hinterfüllmaterial: **PE-Rundschur (geschlossenzellig)**

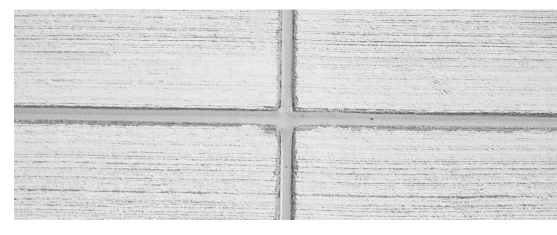
- Chemisch beständig
- Befahrbarkeit mit Luft oder Vulkanobereifung
- ZGV 35%
- Partiell reparabel
- Hervorragende Kälteelastizität
- Sehr hohe Kerbfestigkeit
- Hohe UV- und Witterungsbeständigkeit
- Schnell härtend
- Klebefrei, auch bei hohen Temperaturen
- Elastisch, auch bei niedrigen Temperaturen (-40°C)
- Recyclingfähig
- Hohe Alterungsbeständigkeit
- Entspricht der: ZTV Fug StB 01, DIN EN 14188-2

- speziell für den Straßen- und Verkehrsflächenbau wie z. B. Autobahnen, Flugbetriebsflächen, Parkflächen
- für den Innen- und Außenbereich
- für begeh- und befahrbare Flächen

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- hervorragende Kälteelastizität bis -40°C
- beständig gegen Kraftstoffe, Öle, Streusalze, Taumittel sowie eine Vielzahl weiterer Medien
- sehr hohe UV-,Alterungs- und Witterungsbeständigkeit
- erhöhte Bewegungsaufnahme über 35% ZGV

- TL/TP/ZTV Fug-StB 15
- DIN EN 14188-2



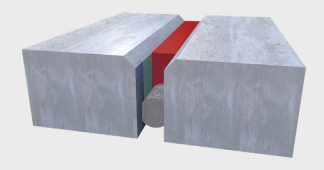




EUROLASTIC TC 15 G CABLEFIX

Selbstnivellierende 2-K Vergussmasse auf Polysulfidbasis

EURODUR TC 15 G ist eine elastische, selbstnivellierende 2-K Vergussmasse auf Polysulfi dbasis mit einer hohen chemischen Beständigkeit.



Fugendichtstoff: **EUROLASTIC TC 15 G**

Haftgrund: **EUROLASTIC PRIMER U 12 G**

Hinterfüllmaterial: **PE-Rundschur (geschlossenzellig)**

SYSTEMFEATURES:

- Chemisch beständig
- Befahrbarkeit mit Luft- oder Vulkanobereifung
- Partiell reparabel
- Elastisch ZGV 25%
- Hohe UV- und Witterungsbeständigkeit
- Selbstnivellierend
- Erhältlich in Signalfarben (gelb,rot,...)

 Eingießen von Sensorkabeln und Stomleitungen in Beton, die auch als Dehnungsfuge fungieren

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Kälteelastizität bis -40 °C
- hochchemikalienbeständig
- sehr hohe UV-,Witterungs- und Alterungsbeständigkeit
- hoher Kerb- und Verschleißwiederstand
- ZGV 25%, Rückstellvermögen > 90 %

- bauaufsichtliche Zulassung DIBt Z-74.6-133
- TL-Fug StB 01/ ZTV-Fug StB 15
- DIN EN 14188-2





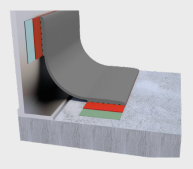




EUROTEK TK FUGENDBAND WHG

High performance Fugenband auf Polysulfid-Basis

EUROTEK TK Joint Sealing WHG ist ein hochelastisches Fugenband auf Polysulfidbasis, das sich durch seine hohe chemische Beständigkeit auszeichnet. Diese Fugenabdichtung wurde speziell für den Einsatz in anspruchsvollen Umgebungen entwickelt, in denen ein zuverlässiger Schutz vor aggressiven Substanzen erforderlich ist. Dank seiner elastischen Eigenschaften und seiner einfachen Anwendung bietet es eine dauerhafte Abdichtung und gewährleistet maximale Sicherheit in industriellen und gewerblichen Anwendungen.



Haftgrund: **EUROLASTIC PRIMER ZM**

Haftgrund: EUROLASTIC PRIMER U12G

EUROLASTIC PRIMER S2

Kleber: EUROLASTIC TC 30 S

Fugenband: **EUROTEK TK FUGENDBAND WHG**

SYSTEMFEATURES:

- Nachgewiesene Langzeitbeständigkeit von über 30 Jahren
- Hohe UV- und Witterungsbeständigkeit
- hohe Alterungsbeständigkeit
- Überdurchschnittliche Bewegungsaufnahme
- Bandbreiten von 80 300 mm
- Optisch einwandfreies Fugenbild
- wurzelfest
- partiell reparabel durch Kaltvulkanisation
- Hervorragende Kälteelastizität bis -50°C
- Abdichtung schwieriger Geometrien möglich
- Allgemeine Bauaufsichtliche Zulassung des DIBt
- hohe Chemikalienbeständigkeit
- Hohe Alterungsbeständikeit
- Optisch einwandfreies Fugenbild





- zur Abdichtung von Boden- und Wandfu-gen mit chemischer Belastung
- Einsatz in LAU-Anlagen, bei denen auf Grund der Bewegungsgrößen, des Zustandes der Kontakt-flächen bzw. der Fugengeometrie eine Abdichtung durch Fül-len der Fuge mit Dichtstoff nicht möglich ist

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Kälteelastizität bis -40 °C
- hoch chemikalien-beständig
- sehr hohe UV,-Witterungs- und Alte-rungsbeständigkeit
- hoher Kerb- und Ver-schleißwiderstand
- Rückstellvermögen > 80%
- hoch elastisch
- partiell reparabel
- Korrosionsschützend

- allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung:
- Z-74.5-126



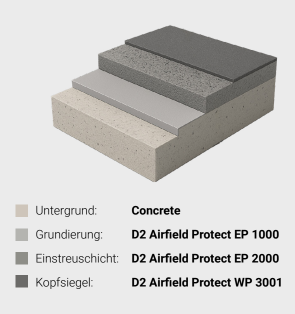




D2 AIRFIELD PROTECT

Innovatives Mehrschicht-Beschichtungssystem

D2 AIRFIELD PROTECT ist ein innovatives Mehrschicht-Beschichtungssystem, das speziell für die extremen Anforderungen von Flugbetriebsflächen entwickelt wurde. Es bietet eine herausragende Kombination aus mechanischer Belastbarkeit, chemischer Beständigkeit und sicherheitsrelevanten Oberflächeneigenschaften. Das System erfüllt die hohen Anforderungen der BFR 9021 und ist ideal für zivile und militärische Flugbetriebsflächen.



- Reduzierte Lichtreflexion
- Langlebigkeit
- Umweltfreundlich
- Reduzierter Einsatz von Enteisungsmitteln im Winterdienst
- entspricht den Anforderungen der BFR 9021

- Zivile Flughäfen
- Militärische Flugplätze
- Start- und Landebahnen / NATO-Objekt 1A
- Overrun Areas, Start-Landebahnköpfe
- Paralellrollbahnen / NATO-Objekt 2
- Rollstrassen / NATO-Objekt 3
- Lfz.-Abstellflächen / NATO-Objekt 4 A / 4 B / 4 C
- Schärf- und Entschärfflächen / NATO-Objekt 5
- Hallenvorfelder für Wartung und Instandsetzung / NATO-6 A
- Abbremsflächen / NATO-Objekt 6 B / 6 C
- Kompensierflächen / NATO-Objekt 6 D
- Shelterschleifen

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

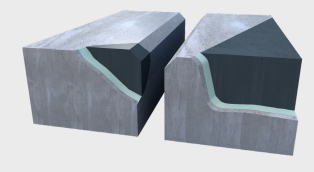
- Hervorragende Abriebfestigkeit
- Hoher Frost-Tau-Wechselwiderstand
- Hohe Beständigkeit gegen Flugkraftstoffe
- Optimale Griffigkeit
- Hohe Hitzebeständigkeit
- UV- und Witterungsbeständigkeit







EUROREPAIR PC 96 ist ein leistungsstarker, lösemittelfreier 2-Komponenten Epoxidharzmörtel, der speziell für Anwendungen entwickelt wurde, die eine hohe Belastbarkeit und schnelle Aushärtung erfordern. Der hochgefüllte und pigmentierte Mörtel überzeugt durch seine einfache Verarbeitung und sorgt für eine zügige und effiziente Anwendung. EUROREPAIR PC 96 ist ideal für verschiedene Bau- und Reparaturprojekte, bei denen eine zuverlässige und strapazierfähige Lösung benötigt wird.



Fugendichtstoff: **EUROREPAIR PC 96**

Haftgrund: **EUROREPAIR HG 96**

- Chemisch hoch beständig
- Selbstnivellierende und standfeste Ausführung
- Hohe Kerbfestigkeit
- Hohe UV- und Witterungsbeständigkeit
- EUROLASTIC TC 30 G schwarz ZGV 35%
- EUROLASTIC TC 30 G grau ZGV 25% erhöhte Einbautiefen bis zum 1,6 fachen der Fugenbreite
- EUROLASTIC TC 30 S schwarz, grau ZGV 25%
- Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Zulassungsnummern: Z-74.6-127; Z-74.6-128; Z-74.6-132; Z-74.6-133.
- Zugelassen für polnische Militärflughäfen, geprüft durch: AIR FORCE INSTITUTE OF TECHNOLOGY, Warsaw
- Entspricht der: ZTV / TL Fug StB 15 | DIN EN 14188-2

- für den Innen- und Außenbereich
- für 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
- Einsatz im Agrarbereich

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

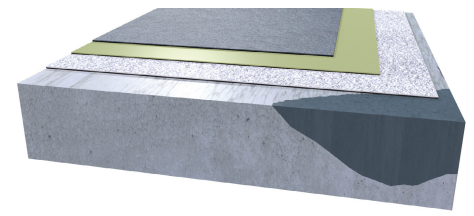
- alterungsbeständig
- mechanisch hoch belastbar
- sehr gute modellier- und glätteigenschaften
- hervorragende Haftung auf mineralischen Untergründen
- frei von Wasser und Zement
- fertig konfektioniert, lösemittelfrei und entsprechend der Betonfarbe pigmentiert
- beständig gegen Öle, verdünnte Säuren, Laugen, Salzlösungen und diverse Lösungsmittel

PRÜFUNGEN/ ZULASSUNGEN/NORMEN

Geprüft nach MEB



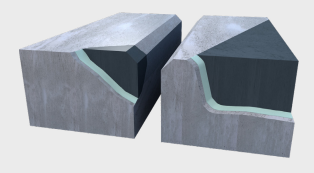




EUROREPAIR PC 96 WHG

lösemittelfreier 2-Komponenten Epoxidharzmörtel

EUROREPAIR PC 96 WHG ist ein lösemittelfreier 2-Komponenten Epoxidharzmörtel, der speziell für anspruchsvolle Anwendungen entwickelt wurde. Der hochgefüllte und pigmentierte Mörtel überzeugt durch seine einfache Verarbeitung und ermöglicht eine schnelle Aushärtung. EUROREPAIR PC 96 WHG eignet sich ideal für Projekte, die eine zuverlässige, strapazierfähige und zügig umsetzbare Lösung erfordern.



Fugendichtstoff: **EUROREPAIR PC 96 WHG**

Haftgrund: **EUROREPAIR HG 96 WHG**

- Bauaufsichtlich zugelassen: Z-74.12-94
- Cemikalienbeständig
- Flüssigkeitsdicht
- Befahrbarkeit mit Luft- oder Vukanobereifung
- Werksgemischt
- Vorpigmentiert
- Schnelle Aushärtung
- Fahrbahnbeton-gleiches E-Modul
- Sehr hohe Druckfestigkeit
- Einfache Verarbeitung

- für den Innen- und Außenbereich
- für Verkehrswege, Produktions- und Lagerflächen
- zur Reparatur von Schäden an Betonflächen, speziell zur Reparatur von Fugenkanten, Eckabbrüchen, Reprofilierung
- Einsatz im Agrarbereich
- durch die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung ist der Mörtel für Reparaturarbeiten in Betankungsflächen und LAU Anlagen geeignet

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- alterungsbeständig
- mechanisch hoch belastbar
- sehr gute modellier- und glätteigenschaften
- hervorragende Haftung auf mineralischen Untergründen
- frei von Wasser und Zement
- fertig konfektioniert, lösemittelfrei und entsprechend der Betonfarbe pigmentiert
- beständig gegen Öle, verdünnte Säuren, Laugen, Salzlösungen und diverse Lösungsmittel

PRÜFUNGEN/ ZULASSUNGEN/NORMEN

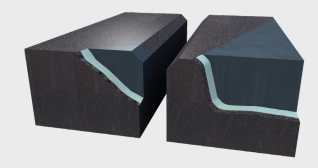
 Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung für die Verwendung in LAU-Anlagen: Nr. Z-74.12-94







EUROREPAIR PC 96 AS ist ein lösemittelfreier, flexibilisierter 2-Komponenten Epoxidharzmörtel, der speziell für Anwendungen entwickelt wurde, die sowohl hohe Belastbarkeit als auch Flexibilität erfordern. Der hochgefüllte und pigmentierte Mörtel überzeugt durch seine einfache Verarbeitung und schnelle Aushärtung, was ihn ideal für vielseitige Bau- und Reparaturprojekte macht.



Fugendichtstoff: **EUROREPAIR PC 96 AS**

Haftgrund: **EUROREPAIR HG 96 AS**

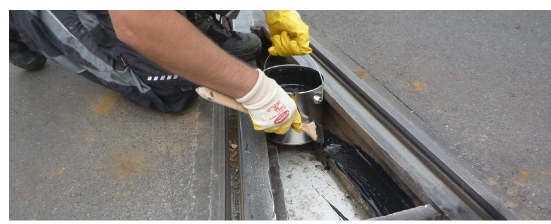
- Befahrbarkeit mit Luft- oder Vulkanobereifung
- Werksgemischt
- Vorpigmentiert
- Aushärtezeiten einstellbar
- Fahrbahnbeton-gleiches E-Modul
- Sehr hohe Druckfestigkeit (PC 96)
- Einfache Verarbeitung
- Wasserundurchlässig
- TL/TP-BEB RH-STb 02 geprüft (PC 96)

- für den Innen- und Außenbereich
- für Verkehrswege, Produktions- und Lagerflächen
- zur Reparatur von Schäden an Asphaltflächen, speziell zur Reparatur von Fugenkanten, Eckabbrüchen und zur Reprofilierung und zur Ausbesserung kleinerer Ausbrüche und Lunker in Asphalt
- hauptsächlich wird der Mörtel an hoch belasteten Verkehrsflächen aus Asphalt eingesetzt
- Einsatz im Agrarbereich wie z. B. Silos/Fahrsilos, Mistplatten/ Festmistanlagen, Stallungen und JGS-Anlagen.

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- alterungsbeständig
- die mechanische Belastbarkeit ist h\u00f6her als die des Asphalts
- hervorragende Haftung auf mineralischen Untergründen
- frei von Wasser und Zement
- vorkonfektioniert und entsprechend Asphalt/Gußasphalt pigmentiert



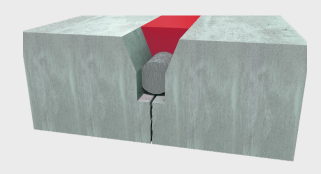




EURODUR EPH 0402 CRACKFIT

zähelastische, 2-komponentige Vergussmasse auf Epoxidharz-Hybrid-Basis

EURODUR EPH 0402 crackfit ist eine zähelastische, 2-komponentige Vergussmasse auf Epoxidharz-Hybrid-Basis, die durch ihre lösemittelfreie und selbstnivellierende Formulierung überzeugt. Diese vielseitige Vergussmasse bietet eine zuverlässige und dauerhafte Lösung für Anwendungen, bei denen Flexibilität und Beständigkeit gefragt sind.



Verguss: **EURO**I

EURODUR EPH 0402 crackfit

Hinterfüllmaterial: **PE-Rundschur (geschlossenzellig)**

- Chemisch beständig
- Befahrbar mit Luft- oder Vulkollanbereifung
- Zähelastisch
- Partiell reparabel
- Hohe Kerbfestigkeit
- Witterungsbeständig
- Schlagzäh
- Selbstnivellierend

- für die Sanierung und Verfüllung von geringfügig wirkenden Rissen und Fugen
- zum Eingießen von Sensorkabeln etc. in Betonflächen

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- sehr hohe Schlagzähigkeit
- sehr hohe Kerbfestigkeit
- definierte elastische Eigenschaften
- mechanisch hoch belastbar
- lösemittelfrei
- schwundfrei
- selbstnivellierend
- hervorragende Haftung auf Beton und auf problematischen Untergründen





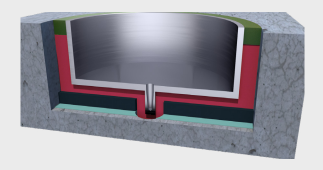




EURODUR EPV 0411 GROUNDFIX

hochleistungsfähiges, mit Mineralstoffen gefülltes 2-Komponenten-Reaktionsharz auf Epoxidharz-Basis

EURODUR EPV 0411 groundfix ist ein hochleistungsfähiges, mit Mineralstoffen gefülltes 2-Komponenten-Reaktionsharz auf Epoxidharz-Basis. Durch seine hervorragende Gießfähigkeit eignet es sich ideal für vielfältige Anwendungen im Bau- und Instandsetzungsbereich, bei denen eine zuverlässige und dauerhafte Lösung gefragt ist.



Vergussmasse: EURODUR EPV 0411 oder EUROLASTIC TC 30 G / 20 G

Fixierverguss: **EURODUR EPV 0411**

Mörtel: **EUROREPAIR PC 96**

- Chemisch hoch beständig
- Selbstnivellierende und standfeste Ausführung
- Hohe Kerbfestigkeit
- Hohe UV- und Witterungsbeständigkeit
- EUROLASTIC TC 30 G schwarz ZGV 35%
- EUROLASTIC TC 30 G grau ZGV 25% erh
 öhte Einbautiefen bis zum 1,6 fachen der Fugenbreite
- EUROLASTIC TC 30 S schwarz, grau ZGV 25%
- Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Zulassungsnummern: Z-74.6-127; Z-74.6-128; Z-74.6-132; Z-74.6-133.
- Zugelassen für polnische Militärflughäfen, geprüft durch: AIR FORCE INSTITUTE OF TECHNOLOGY, Warsaw
- Entspricht der: ZTV / TL Fug StB 15 | DIN EN 14188-2







- entwickelt für bauliche Maßnahmen z.B. auf Flughäfen, wie das Befestigen von Unterflurlampen in Betondecken.
- kraftschlüssiger Verguss von Metallverankerungen, wie Eingießen von Anker- und Gewindebolzen sowie von Dübeln im Leitplanken- und Brückenbau

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- hoch chemikalienbeständig z.B. Kraftstoffe, Öle, Flugbetriebsstoffe, Taumittel sowie eine Vielzahl weiterer Medien entsprechend der Chemikalienbeständigkeitsliste
- sehr hohe UV-Witterungs- und Alterungsbeständigkeit
- hoher Kerb- und Verschleißwiderstand

PRÜFUNGEN/ ZULASSUNGEN/NORMEN

- Werksprüfung, Eigenüberwachung











