

Österreich

RÖFIX AG
A-6832 Röthis
Tel. +43 (0)5522 41646-0
Fax +43 (0)5522 41646-6
office.roethis@roefix.com

RÖFIX AG
A-6170 Zirl
Tel. +43 (0)5238 510
Fax +43 (0)5238 510-18
office.zirl@roefix.com

RÖFIX AG
A-9500 Villach
Tel. +43 (0)4242 29472
Fax +43 (0)4242 29319
office.villach@roefix.com

RÖFIX AG
A-8401 Kalsdorf
Tel. +43 (0)3135 56160
Fax +43 (0)3135 56160-8
office.kalsdorf@roefix.com

RÖFIX AG
A-4063 Hörsching
Tel. +43 (0)7221 72655
Fax +43 (0)7221 72655-73502
office.hoersching@roefix.com

RÖFIX AG
A-2355 Wiener Neudorf
Tel. +43 (0)2236 677966
Fax +43 (0)2236 677966-30
office.wiener-neudorf@roefix.com

Schweiz

RÖFIX AG
CH-9466 Sennwald
Tel. +41 (0)81 7581122
Fax +41 (0)81 7581199
office.sennwald@roefix.com

RÖFIX AG
CH-8953 Dietikon
Tel. +41 (0)44 7434040
Fax +41 (0)44 7434046
office.dietikon@roefix.com

RÖFIX AG
CH-2540 Grenchen
Tel. +41 (0)32 6528352
Fax +41 (0)32 6528355
office.grenchen@roefix.com

RÖFIX AG
CH-6035 Perlen
Tel. +41 (0)41 2506223
Fax +41 (0)41 2506224
office.perlen@roefix.com

RÖFIX AG
CH-3006 Bern
Tel. +41 (0)31 9318055
Fax +41 (0)31 9318056
office.bern@roefix.com

Italien

RÖFIX AG
I-39020 Partschins (BZ)
Tel. +39 0473 966100
Fax +39 0473 966150
office.partschins@roefix.com

RÖFIX AG
I-33074 Fontanafredda (PN)
Tel. +39 0434 599100
Fax +39 0434 599150
office.fontanafredda@roefix.com

RÖFIX AG
I-25080 Prevalle (BS)
Tel. +39 030 68041
Fax +39 030 6801052
office.prevalle@roefix.com

RÖFIX AG
I-21020 Comabbio (VA)
Tel. +39 0332 962000
Fax +39 0332 961056
office.comabbio@roefix.com

RÖFIX AG
I-12089 Villanova Mondovì (CN)
Tel. +39 0174 599200
Fax +39 0174 698031
office.villanovamondovi@roefix.com

RÖFIX AG
I-67063 Oricola (AQ)
Tel. +39 0863 900078
Fax +39 0863 996140
office.oricola@roefix.com

Slowenien

RÖFIX d.o.o.
SLO-1290 Grosuplje
Tel. +386 (0)1 78184 80
Fax +386 (0)1 78184 98
office.grosuplje@roefix.com

Kroatien

RÖFIX d.o.o.
HR-10294 Pojatno
Tel. +385 (0)1 3340-300
Fax +385 (0)1 3340-330
office.pojatno@roefix.com

RÖFIX d.o.o.
HR-10290 Zaprešić
Tel. +385 (0)1 3310-523
Fax +385 (0)1 3310-574

RÖFIX d.o.o.
HR-22321 Siverić
Tel. +385 (0)22 778-310
Fax +385 (0)22 778-318
office.siveric@roefix.com

Serbien

RÖFIX d.o.o.
SRB-35254 Popovac
Tel. +381 (0)35 541-044
Fax +381 (0)35 541-043
office.popovac@roefix.com

Montenegro

RÖFIX d.o.o.
MNE-85330 Kotor
Tel. +382 (0)32 336 234
Fax +382 (0)32 336 234
office.kotor@roefix.com

Bosnien-Herzegovina

RÖFIX d.o.o.
BiH-88320 Ljubuški
Tel. +387 (0)39 830 100
Fax +387 (0)39 831 154
office.ljubuski@roefix.com

RÖFIX d.o.o.
BiH-71214 I. Sarajevo
Tel. +387 (0)57 355 191
Fax +387 (0)57 355 190
office.sarajevo@roefix.com

Bulgarien

RÖFIX eood
BG-4490 Septemvri
Tel. +359 (0)34 405900
Fax +359 (0)34 405939
office.septemvri@roefix.com

RÖFIX eood
BG-9900 Novi Pazar
Tel. +359 (0)537 25050
Fax +359 (0)537 25050
office.novipazar@roefix.com

Mazedonien

RÖFIX Дооел
MK-1300 Kumanovo
Tel. +389 (0)72 570500
office.mk@roefix.com

Albanien/Kosovo

RÖFIX Sh.p.k.
AL-1504 Nikël Tapizë
Tel. +355 (0)511 8102-1/2/3
office.tirana@roefix.com



Die innovative Technologie für eine rasche, dauerhafte Schlaglochsanieuerung

Schlaglöcher kommen teuer

Jedes Jahr im Winter kommt es aufgrund von Witterungseinflüssen zu Strassenschäden. Neben den Schlaglöchern und unebenen Fahrbahnen wird die Verkehrssicherheit merklich beeinträchtigt. Die Folge sind Schäden an Fahrzeugen.

Für die Behebung der Schäden sind je nach Zuordnung der Strassen, der Bund, die Länder oder die Gemeinden zuständig. Da in der kalten Jahreszeit die Asphaltwerke nicht in Betrieb sind, werden Schlaglöcher im Winter nur provisorisch, mittels Kaltasphalt, ausgebessert. Die Folgen sind vorprogrammiert und zeigen sich spätestens in der nächsten Frostperiode. Von Jahr zu Jahr werden die Schäden grösser und verursachen ständig steigende Sanierungskosten. Gerade Kommunen trifft dies empfindlich.





RÖFIX hat die Lösung

Mit dem Asphalt Reparaturmörtel Creteo®Gala CC 608 rapid von RÖFIX lässt sich diese Problematik ein für alle Mal lösen. Dieses patentierte, semiflexible Produkt macht es möglich, die Flexibilität und Fugenlosigkeit von Asphalt, mit der Druckfestigkeit und anderen positiven Eigenschaften von Beton, zu vereinen. Das Produkt besteht aus Kies, welcher mit Bitumen umhüllt ist und mit einem hochfesten Binder gemischt wird. Der Hauptvorteil des Produktes liegt darin, dass eine schnelle, einfache und dauerhafte Beseitigung von Schlaglöchern in Asphaltbeziehungswiese Betonflächen, auch bei kalter Jahreszeit, durchgeführt werden kann und dies bei kurz gehaltenen Sperrzeiten. Der Creteo®Gala CC 608 rapid ist für Reparaturarbeiten auf Strassen, Parkplätzen, Grundstücks- und Garagenzufahrten, Gehwegen und industriellen Verkehrsflächen ideal geeignet. Ausserdem lässt sich dieses Produkt nach Tiefbauarbeiten zum Verschliessen der Strassendecke einsetzen. Der Creteo®Gala CC 608 rapid ist laut EN 1504-3 auch als "R3 Beton-Instandsetzungsmörtel" zugelassen und hat ein CE-Zeichen.

Vorteile

- Einfache Verarbeitung – direkt aus dem Eimer – ohne aufwendige Vorbereitung
- Einlagiger Einbau
- Druckfestigkeit von Beton
- Flexibilität von Asphalt
- Schnelle Befahrbarkeit und Verkehrsfreigabe der Sanierungsstelle
- Wirtschaftliche, dauerhafte Sanierung
- Frost- und tausalzbeständig
- Bleibt weder an Schuhen noch an PKW- oder LKW-Reifen haften
- Sehr gute Haftung an Flanken – keine Haftbrücke erforderlich
- Umweltfreundlich

Technische Parameter

	Sommer	Winter
	 	 
Schichtdicke	ca. 0,5–20 cm	
Rohdichte	2400–2500 kg/m ³	
Untergrundtemperatur	+10 °C bis +35 °C	-5 °C bis +10 °C
Befahrbarkeit	ca. 5–10 Min. nach Verarbeitungszeit	
Verarbeitungszeit	bei +20 °C zwischen 5–10 Min.	bei +5 °C zwischen 5–10 Min.
Endfestigkeit nach 7 Tagen	> 20 N/mm ²	
Endfestigkeit nach 28 Tagen	> 30 N/mm ²	
Frost- und tausalzbeständig	ja	
E-Modul	< 10.000 N/mm ²	
Grösstkorn	4 mm	
Farbe	dunkelgrau	

Ganzjährig verarbeitbar

Instandsetzung von Schadstellen



- 1 Schlagloch vorbereiten**
- Herauslösen und Entfernen von losen Ausbruchteilen
 - Ränder brauchen eine Stärke von mind. 1 cm. Sie dürfen nicht auf Null auslaufen, da sie ansonsten brechen



- 2 Säubern**
- Schmutz aus Schlagloch entfernen
 - Wasser aus Schlagloch entfernen



- 3 Material anrühren**
- In den Eimer 3,0–3,5 Liter sauberes Wasser (über 10 °C) geben (3a) und mit Handrührwerk oder händisch, knollenfrei aufmischen (3b)
 - Aufgrund der kurzen Offenzeit muss das Material sofort verarbeitet werden. Besser ist es Kleinstmengen anzurühren und hintereinander zu verarbeiten



- 4 Material einbauen**
- Vor Einbau des Materials das Schlagloch mit Wasser leicht befeuchten (im Winter entfällt dieser Schritt)
 - Angerührtes Material in das Schlagloch einfüllen und mit einer Kelle verteilen
 - Im Winter ist das Schlagloch vor Einbau mit einem Gasbrenner kurz aufzuwärmen, damit das Schlagloch auch wirklich trocken ist und es zu keiner Eisbildung kommen kann



- 5 Oberfläche**
- Mit einem in der Grösse angepassten Glättwerkzeug abziehen und glätten (5a) oder mit einem Besenstrich versehen (5b)
 - Je nachdem wie die Oberfläche beschaffen sein soll, kann sie auch abgestreut werden



- 6 Fertig**
- Oberfläche kann je nach Vorgabe glatt oder rau hergestellt werden



- 7 Befahrbarkeit**
- Bereits nach 5 Minuten befahrbar – auch durch Schwerverkehr