

**Austria**

RÖFIX AG  
A-6832 Röhthis  
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-4591 Molln  
Tel. +43 (0)7584 3930-0  
Fax +43 (0)7584 3930-30  
office.molln@roefix.com

RÖFIX AG  
A-4061 Pasching  
Tel. +43 (0)7229 62415  
Fax +43 (0)7229 62415-20  
office.pasching@roefix.com

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

**Svizzera**

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

**Italia**

RÖFIX SpA  
I-39020 Parcines - BZ  
Tel. +39 0473 966100  
Fax +39 0473 966150  
office.partschins@roefix.com

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

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

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

RÖFIX SpA  
I-12089 Villanova Mondovi - CN  
Tel. +39 0174 599200  
Fax +39 0174 698031  
office.villanovamondovi@roefix.com

**Slovenia**

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

**Croazia**

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 885300  
Fax +385 (0)22 778318  
office.siveric@roefix.com

**Serbia**

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

**Bosnia-Erzegovina**

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

**Bulgaria**

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

**Macedonia**

RÖFIX DOOEL  
MK-1000 Skopje  
Tel. +389 (0)72 570500  
office.mk@roefix.com

**Albania/Kosovo**

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



# Nuova tecnologia per un risanamento rapido e durevole di buche nell'asfalto

## Riparazione di difetti

Ogni anno, d'inverno, le strade deteriorano a causa del gelo e di altri fattori. Al di là delle buche e delle irregolarità del piano stradale è la stessa sicurezza del traffico ad essere fortemente compromessa con conseguenti danni ai veicoli.

Per la manutenzione delle strade sono competenti lo Stato, le province o i comuni, a seconda delle attribuzioni disposte dalla legge. Attualmente le buche nell'asfalto, d'inverno, vengono riparate solo provvisoriamente con asfalto a freddo, dato che con le basse temperature le caratteristiche dell'asfalto non sono quelle normali. Gli effetti tardivi sono già previste in anticipo e si presentano puntualmente al più tardi nella stagione fredda successiva. Anno dopo anno i danni sono sempre più ingenti e comportano costi di risanamento crescenti. I comuni risentono in modo molto marcato di questo problema.

## Abbiamo per voi la soluzione tecnica!

La soluzione consiste nell'impiego di Creteo®Gala CC 608 rapid. Questo prodotto brevettato semi-flessibile combina le doti di flessibilità e di continuità dell'asfalto con la resistenza a compressione e altre caratteristiche positive del calcestruzzo. Il prodotto è composto da una miscela di bitume, ghiaia e legante ad alta resistenza. Il vantaggio principale del prodotto consiste nella possibilità di riparare in modo rapido, semplice e durevole le buche in superfici asfaltate o in calcestruzzo anche durante la stagione fredda, il tutto con tempi di interruzione del transito estremamente ridotti. Il prodotto è concepito per lavori di riparazione su strade, parcheggi, accessi a garage, marciapiedi e superfici industriali transitabili. Inoltre Creteo®Gala CC 608 rapid è idoneo per chiudere la pavimentazione stradale dopo lavori di scavo.

## Vantaggi

- facilità di lavorazione, direttamente dal contenitore del prodotto, senza onerose preparazioni
- posa in unico strato
- resistenza a compressione pari a quella del calcestruzzo
- flessibilità pari a quella dell'asfalto
- possibilità di ripristino rapido della transitabilità del tratto stradale dopo l'intervento di riparazione
- risanamento economico, durevole
- resistenza al gelo ed ai sali scongelanti
- nessun incollaggio alle suole delle scarpe o a pneumatici di automezzi leggeri e pesanti
- ecologico
- ottima aderenza ai fianchi, nessuna necessità di impiego di adesivi

## Parametri tecnici

	Estate	Inverno
Spessore	ca. 0,5-20 cm	
Massa volumica	2400-2500 kg/m <sup>2</sup>	
Temperatura del supporto	da +10 °C a +35 °C	da -5 °C a +10 °C
Tempo di lavorazione	ca. 5-10 minuti sec. tempo di lavorazione	
Temperatura di lavorazione	a +20 °C da 5 a 10 minuti	a +5 °C da 5 a 10 minuti
Resistenza finale dopo 7gg	> 20 N/mm <sup>2</sup>	
Resistenza finale dopo 28gg	> 30 N/mm <sup>2</sup>	
Resistente al gelo e ai sali scongelanti	si	
Modulo Elastico	< 10.000 N/mm <sup>2</sup>	
Diametro massimo del granulo	4 mm	
Colore	grigio scuro	

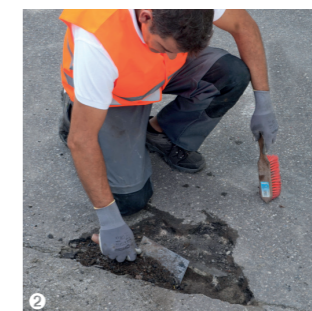
# Lavorabile tutto l'anno

## Riparazione di difetti



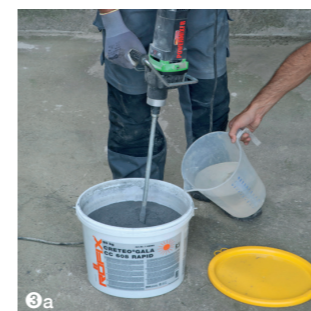
### 1 Preparazione della buca

- Staccare e rimuovere eventuali parti sciolte.
- Lo spessore ai bordi deve essere di almeno 1 cm e non deve mai andare a zero per evitare fessurazioni.



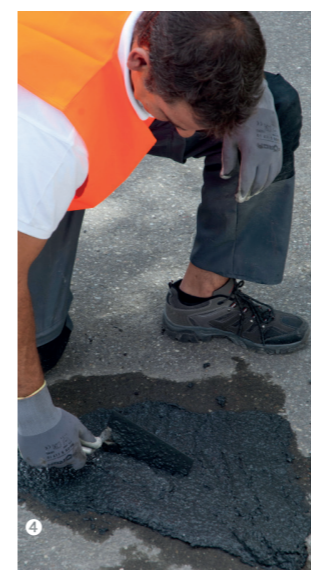
### 2 Pulizia

- Pulire la buca di qualsiasi sporco.
- Eliminare qualsiasi residuo d'acqua presente nella buca.



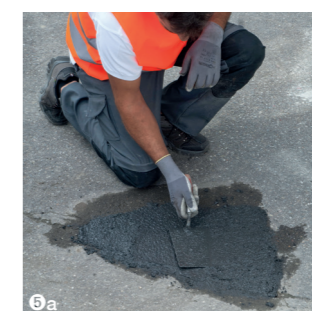
### 3 Preparazione del materiale

- Versare nel contenitore 3,0-3,5 litri d'acqua pulita (> 10 °C) e mescolare con un frullino (3a) o manualmente (3b) fino ad ottenere un impasto omogeneo e senza grumi.
- A causa della rapidità del prodotto deve essere steso subito. Si consiglia di impastare solo piccole quantità.



### 4 Posa in opera del materiale

- Prima di posare in opera il materiale inumidire leggermente la buca con acqua (d'inverno questa operazione va evitata).
- Riempire la buca con il materiale distribuendolo con una cazzuola o con un badile. A seconda della consistenza del materiale, eventualmente costiparlo leggermente.
- D'inverno la buca va brevemente riscaldata con un bruciatore a gas prima della posa del materiale per asciugarla ed evitare la formazione di ghiaccio.



### 5 Superficie

- Spianare e lisciare la superficie con un idoneo attrezzo in base alle dimensioni della buca (5a). Oppure trattare la superficie con una scopa (5b).
- In relazione alle caratteristiche che la superficie deve possedere, questa può essere anche cosparsa di sabbia.



### 6 Finito

- La superficie può essere lisciata o essere ruvida, secondo la richiesta.



### 7 Percorribilità

- Dopo solo 5 minuti, anche con mezzi pesanti.