



CEMEX.

IHR BAUSTOFFLIEFERANT.

Ganz gleich, welche Pläne Sie haben – mit CEMEX nutzen Sie das internationale Know-how eines weltweit führenden Herstellers von Baustoffen.

Unser breites Produktportfolio umfasst Gesteinskörnungen, Zement, Beton, Spezialbaustoffe sowie Zusatzmittel.

Mit unseren Produkten lassen sich Ihre Ideen verwirklichen – egal ob Wohnhaus, Industrieanlagenbau oder innovative Tiefbau-Objekte.



füma®

Richtig verfüllt.

Das Verfüllen von Hohl- und Arbeitsräumen, stillgelegten Kanälen oder ausgedienten Tankanlagen verlangt bautechnisch ausgefeilte Lösungen. Neubau-, Sanierungs- und Stilllegungsarbeiten stellen hohe Anforderungen an den einzusetzenden Baustoff – vor allem in puncto Qualität, Wirtschaftlichkeit und Vielseitigkeit. Ein Anforderungsprofil, dem füma®, die Produktfamilie der Verfüllbaustoffe von CEMEX, gerecht wird. Das abgestimmte Zusammenwirken der einzelnen Komponenten stellt die Besonderheit dieser Lösung dar.

Unsere Produktfamilie

füma®

füma® ist ein feinkörniger Porenleichtbeton und wird aus qualitätsüberwachten Ausgangsstoffen in Transportbetonwerken exakt hergestellt.

füma s®

füma s® ist eine fließfähige Bindemittelsuspension, die nach umfangreichen Qualitätsstandards hergestellt wird und sich besonders für großvolumige Verfüllungen eignet.

füma boden®

füma boden® ist ein sehr fließfähiger und weitestgehend selbstnivellierender Verfüllbaustoff zur verdichtungsfreien Einbettung von Rohrleitungen und zum Verfüllen von Gräben und Arbeitsräumen.

füma rapid®

füma rapid® ist ein fließfähiges, hydraulisch stabilisiertes Mineralgemisch, nach spätestens 30 Minuten begehbar und nach ca. drei Stunden befahrbar.

füma® und füma s® im Einsatz

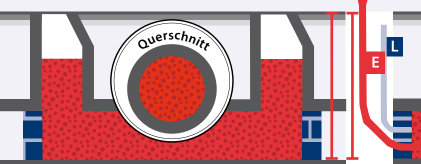
Verfüllung ausgedienter Tankanlagen

Ausgediente Tankanlagen müssen vorbeugend verfüllt werden. Bei herkömmlichen Wasser-Sand-Gemischen ist der Verfüllgrad immer unvollständig, sodass gefährliche Hohlräume entstehen. Bei Belastung durch Personen oder Technik können diese nachgeben und einstürzen. füma® und füma s® bieten Ihnen bei der Verfüllung alter Tankanlagen größtmögliche

Sicherheit. Denn das homogene Material verfüllt selbst kleinste Hohlräume und schützt somit ausgediente Anlagen vor einem möglichen Einsturz. Die Alkalität des zementgebundenen Füllmaterials trägt zum Korrosionsschutz der Tankwände bei.



Fülllänge ist abhängig von statischer Druckhöhe und Fließfähigkeit des Materials



Verfüllung von Ringräumen

füma® und fümas® ermöglichen das zielsichere und vollständige Verfüllen von Ringräumen. Somit kann z.B. die häufig auftretende Kondenswasserbildung zwischen Druckrohr und Mantelrohr – welche Korrosionserscheinungen begünstigt – weitgehend vermieden werden. Auftriebssicherungen müssen bauseitig vorgesehen und ausgeführt werden. Durch eine gezielt auf den jeweiligen Anwendungsfall abgestimmte niedrige Frischrohdichte können Auftriebskräfte deutlich reduziert werden. Mit füma® und füma s® können

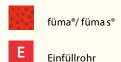
selbst kleinste Zwischenräume verfüllt werden.



Verfüllung stillgelegter Rohrleitungen und Kanäle

Stillgelegte Rohrleitungen und Kanäle müssen verfüllt werden – mit füma® und füma s® leicht gemacht. In einem oder mehreren Arbeitsgängen erfolgt die Verfüllung direkt in den Schacht und die Rohrleitungen bzw. Kanäle. Dabei wird der gesamte Querschnitt vollständig ausgefüllt. Die Gefahr von Oberflächeneinbrüchen wird somit vermieden. Ausreichende Entlüftungsöffnungen sind bauseits vorzusehen. Alle nicht zu verfüllenden Bereiche müssen, z.B. durch Abmauerungen, verschlossen sein.

Fülllänge ist abhängig von statischer Druckhöhe und Fließfähigkeit des Materials



L Entlüftungsrohr

Maximale statische Druckhöhe

BAUGRUBE

Verfüllung sanierter oder stillgelegter Durchlässe und Unterführungen

Bei sanierten Durchlässen und Unterführungen sind die Hohlräume zwischen Neu- und Altkonstruktion zu schließen. Stillgelegte Bauwerke sind über den gesamten Querschnitt zu verfüllen. füma® und fümas® ermöglichen aufgrund ihrer hohen Fließfähigkeit das vollständige Gelingen dieser Bauaufgabe. Die Querschnitte werden vollständig ausgefüllt. Setzungen und mögliche Einstürze werden vermieden. Ausreichende Entlüftungsmöglichkeiten sind vorzusehen. Nicht zu verfüllende Bereiche sind durch geeignete Maßnahmen, z. B. Abmauerungen, zu schließen.

Verfüllung von Hohlräumen im Tunnelbau

Um einen schnellen und reibungslosen Tunnelvortrieb zu gewährleisten, müssen die Hohlräume zwischen Tunnelauskleidung und anstehendem Erdreich verfüllt werden. Mit füma® und fümas® gelingt eine vollständige Ummantelung der Tunnelauskleidung sowie das umfassende Verfüllen aller entlüftbaren Hohlräume. Erforderliche Auftriebssicherungen sind bauseitig auszuführen. Ihren Anforderungen entsprechend kann füma® in Frischrohdichten < 1,0 kg/dm³ (füma leicht®) geliefert werden.

füma® und füma s®

Perfekte Hohlraumverfüllung

Nutzen Sie die sehr fließfähigen Verfüllbaustoffe von CEMEX - leicht zu verarbeiten und vielseitig einsetzbar. Durch die sehr fließfähige Konsistenz wird das vollständige Verfüllen auch kleinster Hohlräume möglich, ein Verdichten entfällt.

Dank seiner Umweltverträglichkeit kann füma® auch in Trink- und Grundwasserberreichen (Trinkwasserschutzzonen I, II und III) zum Einsatz kommen. Ein weiterer Vorteil: Das Material ist steinfrei und schont somit auch empfindliche Leitungen.

füma® und fümas® überzeugen durch hervorragende bauphysikalische Eigenschaften. Sie erhärten kraftschlüssig, und je nach Anforderung und Dichte werden Festigkeiten zwischen 1,0 und 8,0 N/mm² erreicht.

Durch ihre Alkalität tragen füma® und fümas® zum Korrosionsschutz bei.

füma® basic

Einbaufertig angeliefert und direkt verarbeitbar

füma® basic ist ein feinkörniger Porenleichtbeton, der aus qualitätsüberwachten Ausgangsstoffen in Transportbetonwerken exakt hergestellt wird. füma® basic gelangt ein-

baufertig mittels Fahrmischer auf die Baustelle und

ist direkt verarbeitbar. Über Fahrmischerrutsche, Schüttrohre oder Pumpen gelangt es an den Einbauort. Mit geringem Personaleinsatz können Sie Einbauleistungen von bis zu 30 m³/h erzielen. Bauphysikalische Vorteile, die überzeugen: füma® ba-

sic ist in variablen Frischrohdichten lieferbar. Aufgrund der feinen Porenstruktur ist füma® basic frostwiderstandsfähig und somit auch in oberflächennahen Bereichen einsetzbar.

füma®		füma s®
füma® basic	füma® leicht	
feinkörniger Porenleichtbeton	feinkörniger Porenleichtbeton	besonders fließfähig
Frischrohdichte 1,0 - 1,6	Frischrohdichte < 1,0	für großvolumige Verfüllungen

füma® leicht

Besonders geeignet zur Reduzierung von Auftriebskräften bei auftriebsgefährdeten Körpern

getanraeten Korpern

füma® leicht wird in Frischrohdichten < 1,0 kg/dm³ hergestellt und kann deshalb die Auftriebskräfte bei eingebetteten Hohlkörpern, z.B. Rohrleitungen, reduzieren. Bei

solchen geringen Rohdichten kann aufgrund einer niedrigen Wärmeleitfähigkeit ein ungewollter Wärmeabfluss von hinterfüllten Behältern, die sich im Boden befinden, verhindert werden.



füma s®

Besonders geeignet bei großvolumigen Verfüllungen

fümas® ist eine fließfähige Bindemittelsuspension, die nach umfangreichen Qualitätsstandards hergestellt wird. fümas® wird fertig gemischt im Fahrmischer auf die Baustelle transportiert und in den zu verfüllenden Hohlraum

eingebracht. Die Konsistenz der Suspension wird genau und konstant eingestellt.

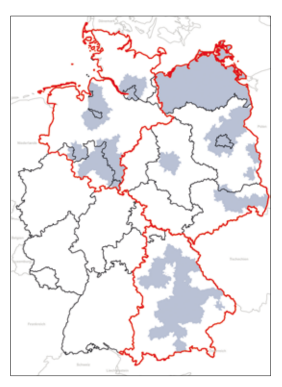
Die Verdrängung von Rückstandswasser ist bei dem Einsatz von fümas® mit hohen Dichten kein Problem. Somit sind auch Verfüllungen unterhalb des Wasserspiegels möglich.

Technische Daten

füma® basic: 1,0 - 1,6	
füma® leicht: < 1,0	
einstellbar, vorzugsweise > F4	
rohdichteabhängig	
1,0 – 8,0 N/mm ²	
rohdichteabhängig	
0,20 - 0,35 %	
rohdichteabhängig	
0,11 – 0,65	
0,18 - 0,80	
keine Abplatzungen nach 25 Frost-Tau-Wechseln	
rezeptur- und rohdichteabhängig	
nicht brennbar	
Bei Betonen aus normgemäßen Ausgangsstoffen sind keine Auswirkungen auf Grundwasser und Boden zu erwarten (sinngemäß aus DIBT Merkblatt).	

indemittel

WIR SIND FÜR SIE DA.



Region Nord-West und Region Nord-Ost

Christian Kalytta

Produktmanagement

tel. 0 30. 33 00 92 40 christian.kalytta@cemex.com

Sophienwerderweg 50 // 13597 Berlin

Region Süd

Sascha Peters

Produktmanagement

tel. 0 89. 90 05 51 58 sascha.peters@cemex.com

Am Westerluß 101 // 85609 Aschheim



