



Silex TZM 936

PCC-Mauer- und Verlegemörtel aus Trass und Zement

Silex TZM 936 ist besonders hochwertiger Mörtel aus Trasszement, inerten silikatischen Zuschlägen, modifiziert mit einer speziellen, multi-funktionellen Polymerecopponente.

Zur Herstellung von Mauerwerk bei höherer Beanspruchung und im erdberührten Bereich. Zur Restaurierung von historischen Bauwerken. Als Verlegemörtel für Beläge aus Naturstein-, Kunststein und Keramik, auf Wand und Bodenflächen, Innen und Außen.

Vorteile

- **besonders leicht und angenehm zu Verarbeiten**
- **wasserdicht, Ausblühen wird verhindert**
- **hervorragende Haftung, am Untergrund und an Steinen und Platten**
- **hohe Anfangs- und Endfestigkeit, spannungsarme Aushärtung**
- **witterungsbeständig und frostsicher**

Verarbeitung

Steine, Platten und der Untergrund müssen ausreichend fest, sauber und frei von Schmutz oder trennend wirkenden Anhaftungen sein. Steine sind, je nach Saugverhalten, vorzunässen.

Mischen: Der Sackinhalt wird - je nach gewünschter Konsistenz des Mörtels - mit 3 - 3,5 Liter Wasser von Hand, besser mit geeignetem Mischwerkzeug zu einem knollenfreien, verarbeitungsfähigen Mörtel angemischt. Wir empfehlen, immer mechanisch angetriebene Mischer zu verwenden.

Bei Mauerwerk: Immer vollfugig Mauern, vorhandene Mörteltaschen immer Verfüllen. Bei Sichtmauerwerk den Mörtel in den Fugen vor dem Glätten ansteifen lassen.

Bei Verlegearbeiten: Den Mörtel auf dem Untergrund verteilen und egalisieren. Die Steine oder Platten in das frische Mörtelbett so einlegen, dass sie vollflächig und homogen gebettet werden (Anklopfen!). Hohle Stellen unbedingt vermeiden,

Wichtig: Verlegte Flächen frühestens nach 24 Stunden begehen und erst nach Ablauf von 7 Tagen höher belasten.

Wichtig: **Nachbehandlung:** Trasszementmörtel benötigen generell in der Abbindezeit eine sorgfältige Nachbehandlung, die den frischen Mörtel vor zu schneller Austrocknung (durch starke Sonneneinstrahlung, Luftzug etc.), vor Regen und Temperaturen unter 5° C schützt. Gegebenenfalls sind die Flächen abzudecken und feucht zuhalten.

**Lagerung
Arbeitsschutz
Entsorgung**

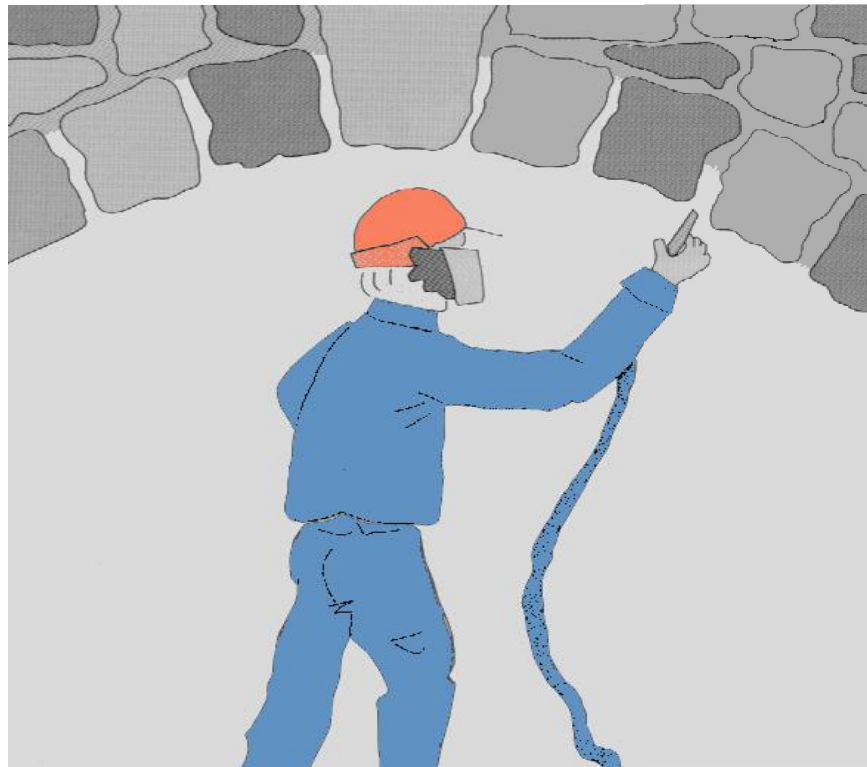
Von Silex-Produkten geht beim Transport und der Lagerung keine besondere Gefahr aus. Das Produkt muss aber kühl und trocken und so gelagert werden, dass es für unbefugte Dritte und für Kinder nicht zugänglich ist .

Silex TZM 936 enthält Zement. Das Produkt reizt die Haut. Gefahr ernster Augenschäden. Staub nicht einatmen. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Bei Berührung mit den Augen sofort mit Wasser Abspülen und Arzt konsultieren. Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung und Schutzbrille tragen.

Materialreste und abgebundene Mörtel aus CEMBOND können wie herkömmlicher Bauabfall beseitigt werden. Die Verpackung besteht aus reinem PE und ist recycelbar.

Bitte beachten:

Für unsere Produkte sind Sicherheitsdatenblätter, nach den internationalen Standards, verfügbar. Sie enthalten alle zum Zeitpunkt der Lieferung relevanten Informationen zum sicheren Umgang mit unseren Produkten, ihrem Transport, ihrer Lagerung und Entsorgung. Es wird empfohlen, diese Sicherheitsdatenblätter zu beachten und sie all denen zugänglich zu machen, die mit den Produkten umgehen.



Diese technischen Informationen beschreiben den heutigen Stand unseres Wissens über dieses Produkt, Sie sollen nur über die Möglichkeiten seiner Anwendung informieren und können den Anwender nicht von seiner Verpflichtung auf sorgfältige eigene Prüfung des Produktes für die vorgesehenen Anwendungen entbinden. Informationen zur Verarbeitung des Produktes finden Sie in der Verarbeitungsanleitung. Informationen zum sicheren Umgang finden sie im aktuellen Sicherheitsdatenblatt.

ATI-Silex TZM 936
© ARCAN GmbH
All rights reserved

ARCAN Waterproof
ARCAN GmbH Spezialbaustoffe

Kleinniedesheimer Strasse 19
D-67240 Bobenheim-Roxheim
Phone: +49 (0)6239 - 99 78 20
Mail: office@arcan.biz
Web: www.arcan.biz

passion to invent 