

Fluid SRA

Mittel zur Reduktion der Trocknungsschrumpfung für Mörtel



Flüssiger konzentrierter Zusatz zur Reduktion des Schrumpfens in der plastischen Phase von Zementmörtel. Er verringert den Schrumpfeffekt um bis zu 50 % im Verhältnis zur selben Mischung ohne Zusatz, insbesondere wenn Nassreifebedingungen nicht möglich sind. Ideal in Kombination mit Anti-Schrumpf-Fasern oder Strukturfasern für die Ausführung von Arbeiten mit hoher struktureller Leistung. Kann in einigen thixotropen und gießfähigen Strukturmörteln der Familien REPAR und GROUT gemäß den in den jeweiligen technischen Datenblättern angegebenen Mengen verwendet werden.

ZOLLCODE: 3824 4000

KOMPONENTEN: Einkomponente

ERSCHEINUNGSBILD: Flüssig

VERFÜGBARE FARBEN: Transparent

VERPACKUNGEN UND MASSE: Flasche 1 kg - Kanister 5 kg - Kanister 25 kg

EINSATZGEBIETE

Herstellung von Mörtel mit hoher Volumenstabilität. Verminderte Rissbildung durch Schrumpfung in der plastischen Phase des Zementmörtels. Reduzierung der Schrumpfung einiger Strukturmörtel der Familien REPAR und GROUT bei freier Exposition gegenüber Luft (besonders nützlich, wenn die Nassreifebedingungen von Strukturmörteln nicht möglich sind).

ZULÄSSIGE TRÄGER

Zementmörtel, Kalk und Mischmaterialien

ANWENDUNGSWEISE

Fluid SRA muss dem Mörtel nach Zugabe des Mischwassers im Betonmischer zugegeben werden. Nach der Zugabe ist eine angemessene Mischzeit vor dem Gießen erforderlich. Die Dosierung bei normalem Gebrauch beträgt ca. 1 % des Gewichts des Bindemittels.

ANWENDUNGSMETHODEN




Zu anderen Komponenten hinzuzuzählen



WERKZEUGREINIGUNG

Wasser



GRUNDLEGENDE MERKMALE

-  Haltbarkeit: 6 Monate
-  Nur mit Schutzhandschuhen verwenden
-  Spezifisches Gewicht: $0.97 \pm 0.03 \text{ kg/dm}^3$

-  Nur mit Schutzbrille verwenden
-  Ohne Lösungsmittel

VERBRAUCH

4 bis 6 kg Fluid SRA Für jeden Kubikmeter Mischung hinzufügen (0,05 - 0,07 kg für jeden 25-kg-Beutel Zementmörtel der Familien REPAR und GROUT).

LAGERUNG UND AUFBEWAHRUNG

Frostempfindlich Das Produkt in der Originalverpackung an einem kühlen, trockenen Ort, vor Frost und direkten Sonnenstrahlen geschützt, aufbewahren. Eine unsachgemäße Aufbewahrung des Produktes kann zum Verlust der rheologischen Leistungen führen. Das Produkt bei Temperaturen im Bereich von $+5^\circ\text{C}$ bis $+25^\circ\text{C}$ lagern.

FOTOGALERIE



ZUSÄTZLICHE INHALTE



Produziert und verteilt von **AZICHEM srl**
Via Giovanni Gentile, 16/A - 46044 Goito (MN), Italien
Tel: +39 0376.604185 / 604365
Fax: +39 0376 604398
www.azichem.com - info@azichem.com

Aktualisierung vom **01-04-2021**
Verkaufsbedingungen und rechtliche Hinweise finden Sie
unter
<https://www.azichem.com/allgemeine-verkaufsbedingung>
en

Gesamtseitenzahl dieses Dokuments: 3

WARNHINWEISE UND VORSICHTSMASSNAHMEN

Unter normalen Bedingungen kann das Anti-Schrumpfmittel eine Verringerung der mechanischen Festigkeit des Gemischs um bis zu 10 % verursachen. Die Verwendung des Zusatzes muss daher vom Planer genehmigt werden, und die Mischung ist in Abhängigkeit vom erforderlichen Restwiderstand zu korrigieren. Die in diesem technischen Datenblatt enthaltenen und ggf. auch mündlich oder schriftlich zur Verfügung gestellten allgemeinen Informationen sowie Hinweise und Anwendungsanleitungen für dieses Produkt entsprechen dem aktuellen Stand unserer wissenschaftlichen und praktischen Kenntnisse.

Einige der angegebenen technischen Daten und Leistungsmerkmale können das Ergebnis von Labortests sein, die in einer kontrollierten Umgebung durchgeführt wurden und müssen daher in Bezug auf die tatsächlichen Betriebsbedingungen gegebenenfalls angepasst werden.

Azichem Srl übernimmt keine Verantwortung für unzureichende Leistung aufgrund unsachgemäßer Verwendung des Produkts oder für Mängel, die auf Faktoren oder Aspekte zurückzuführen sind, die nichts mit der Qualität des Produkts ansich zu tun haben, einschließlich falscher Aufbewahrung.

Der Nutzer des Produktes muss vor der Verwendung entscheiden, ob es für die beabsichtigte Verwendung geeignet ist und übernimmt dabei sämtliche daraus resultierende Verantwortung.

Die in diesem technischen Datenblatt enthaltenen technischen Daten und Leistungsmerkmale werden regelmäßig aktualisiert. Konsultieren Sie für die aktuellste Version unsere Website: www.azichem.com. Das Datum der Überarbeitung ist im nebenstehenden Feld angegeben. Die dort zu findende Version setzt alle vorherigen außer Kraft und ersetzt diese.

Bitte beachten Sie, dass der Benutzer das neueste Sicherheitsdatenblatt mit chemisch-physikalischen und toxikologischen Daten, Risikosätzen und weiteren Informationen für dieses Produkt lesen muss, um das Produkt und seine Verpackung sachgemäß in aller Sicherheit transportieren, verwenden und entsorgen zu können. Das Sicherheitsdatenblatt finden Sie auf unserer Website: www.azichem.com.

Das Produkt und/oder die Verpackung dürfen nicht in der Umwelt entsorgt werden.

