

Osmocem 447

Wasserdichter Zementmörtel, antiausschwemmung, für schnelle Reparaturen



Mörtel antiausschwemmung mit plastischer Konsistenz, schnell aushärtend, basierend auf Mikrosilikaten, hochfesten hydraulischen Bindemitteln, polymere Bindemittel und ausgewählten Kiesel-Aggregaten; Frei von Chlorid, Aluminium, Metallpulver und allgemein aggressiven Substanzen.

ZOLLCODE: 3824 5090

KOMPONENTEN: Einkomponente

ERSCHEINUNGSBILD: Pulver

VERFÜGBARE FARBEN: Grau

VERPACKUNGEN UND MASSE: Sack 25 kg - Palette: 50 x (Sack 25 kg)

ERHALTENE ZERTIFIZIERUNGEN UND NORMEN



MERKMALE UND VORTEILE

Osmocem 447 ist ein plastischer Zementmörtel, antiausschwemmung, schnell erhärtend, für Beschichtungen unter kritischen Bedingungen, Reparaturen, Abdichtungen auch in Anwesenheit von moderaten Wasserströme, Schutzbeschichtungen und rasche Wiederherstellung von hydraulischen Bauwerken. Auf Basis hydraulischer, schnell trocknender Bindemittel und puzzolanischen reaktiven Füllstoffen. Erhärtet sicher, auch wenn in Wasser eingetaucht. Dank der großen Menge an superpuzzolanischer Reagens im inneren des Mörtels selbst, beeinflusst das Wasser absolut nicht das Zementgranulat und schwemmt daher das Konglomerat nicht aus. Osmocem 447, eignet sich Dank seiner plastischen Konsistenz, sowohl für horizontale Beschichtungen, als auch für vertikale Anwendungen.

EINSATZGEBIETE

Reparaturen und schnelle Abdichtung auch in Gegenwart von geringen Wasserströme, Beschichtungen und rasche Wiederauffüllung von hydraulischen Arbeiten, auch in Gegenwart von hoher Luftfeuchtigkeit und niedrigen Temperaturen von: Platten, Wände, Becken, Kanalisation, Staubecken, etc.. Zur schnellen Schließung von großen Lecks von Ramm- und Scheidewände. Reparaturen und schnelle Bodenüberzüge von Straße und Landbahnen. Als Aushärtungs-Korrektor von faserverstärktem Mörtel, der REPAR Familie.

ZULÄSSIGE TRÄGER

Beton - Steilwände



VORBEREITUNG DER TRÄGER

Die Auftragsflächen müssen absolut sauber, frei von Staub, Verschmutzungen, brüchigen und inkohärenten Stellen etc. sein.

ANWENDUNGSWEISE

Geben Sie 2/3 des gesamten Anmachwasser in den Mischer, fügen Sie Osmocem 447 und das noch benötigte Wasser hinzu, mischen Sie so lange weiter, bis zum Erhalt einer homogenen, klumpenfreien Mischung. Das Anmachwasser beträgt circa 15-16 % in Gewicht (4-4,5 Liter pro Sack), die Wassermenge je nach Art der Applikation regulieren, da dieses Produkt in verschiedenen applikativen Situationen angewendet werden kann. Mit besonderer Sorgfalt, das Produkt einbauen und bis zum Erhalt einer optimalen Kompaktheit der Wiederherstellung der Ebenheit oder der Beschichtung abziehen.

ANWENDUNGSMETHODEN

Kelle - Reibebrett

WERKZEUGREINIGUNG

Wasser

GRUNDLEGENDE MERKMALE

-  Haltbarkeit: 12 Monate
-  Mit Wasser mischen: 15 %
-  Nutzungstemperatur: +2 / +30 °C
-  Schnellhärtendes Produkt
-  Maximaler Aggregatdurchmesser: 4 mm
-  Nicht entflammbar
-  Pot life: 10 min

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

UNI EN 1015-11
Kompressionswiderstand > **55 N/mm²**

UNI EN 1015-18
Kapillarabsorption **0.1 kg•h^{0.5}/m²**

UNI EN 1015-6
Dichte **2.125 kg/m³**

UNI EN 1015-11
Biegefestigkeit > **7 N/mm²**

UNI EN 1542
Haftungsverbund **2.35 N/mm²**

EN 13412
Statisches elastisches Modul: **24000 N/mm²**

VERBRAUCH

Ungefähr 19 kg/m² Osmocem 447 für jeden herzustellenden Zentimeter Dicke (ungefähr 1900 kg pro Kubikmeter).

LAGERUNG UND AUFBEWAHRUNG

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. Feuchtigkeitsempfindlich.



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 **05-08-2021**
Verkaufsbedingungen und rechtliche Hinweise finden Sie
unter
<https://www.azichem.com/allgemeine-verkaufsbedingungen>

Gesamtseitenzahl dieses Dokuments: 4

WARNHINWEISE UND VORSICHTSMASSNAHMEN

Um die Eignung des Produkts, je nach spezifischen Anforderungen zu überprüfen, ist es immer notwendig, Vorversuche durchzuführen. 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.

