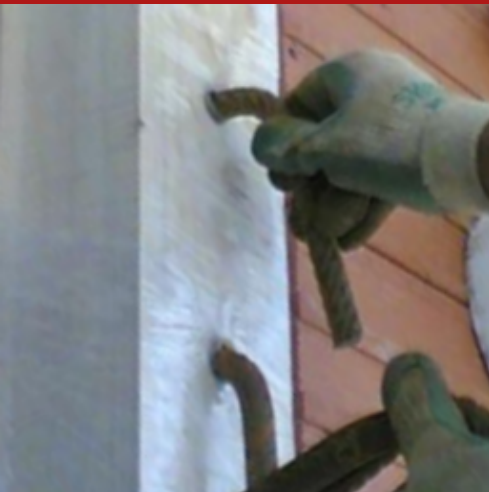


Anchorsana Fix



ZOLLCODE: 3824 5090
KOMPONENTEN: Einkomponente
ERSCHEINUNGSBILD: Pulver
VERFÜGBARE FARBEN: Hellgrau
VERPACKUNGEN UND MASSE: Sack 25 kg - Palette: 50 x (Sack 25 kg)

ERHALTENE ZERTIFIZIERUNGEN UND NORMEN



ZULÄSSIGE TRÄGER

Verputze - Beton - Zementmörtel, Kalk und Mischmaterialien - Ziegel - Tuffstein - Mix-Mauerwerk - Mauerwerk aus Lochziegeln - Stein-Mauerwerk - Untergrundstrich

ANWENDUNGSMETHODEN





Kelle - Guss





WERKZEUGREINIGUNG

Wasser



GRUNDLEGENDE MERKMALE

-  Haltbarkeit: 6 Monate
-  Mit Wasser mischen: 23 - 30 %
-  Nur mit Schutzhandschuhen verwenden
-  Pot life: 15 min

-  Maximaler Aggregatdurchmesser: 0.5 mm
-  Nicht entflammbar
-  Nutzungstemperatur: +5 / +30 °C
-  Spezifisches Gewicht: 1.97 kg/dm³

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

EN 12190
Druckfestigkeit nach 1,5 Stunden > **4 MPa**

EN 12190
Kompressionswiderstand um 28 Tage > **30 MPa**

EN 12190
Biegefestigkeit um 28 Tage > **6 MPa**

Wasserdampfdurchlässigkeit \leq **35**

UNI EN 1015-18
Kapillarabsorption < **0.50 kg·h^{0.5}/m²**

UNI EN 1015-12
Haftungsverbund > **1.0 N/mm²**

EN 13501-1
Brandverhalten **A1**

EN 12190
Kompressionswiderstand am 1 Tag > **13 MPa**

EN 12190
Biegefestigkeit nach 1 Tag > **4 MPa**

EN 13412
Statisches elastisches Modul: **15000 N/mm²**

Vollständige Aushärtung bei 20°C **70 min**

Berührungshärtung bei 20°C **30 min**

pH > **12**

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



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 **03-04-2025**
Verkaufsbedingungen und rechtliche Hinweise finden Sie
unter
<https://www.azichem.com/allgemeine-verkaufsbedingung>
en

Gesamtseitenzahl dieses Dokuments: **3**

WARNHINWEISE UND VORSICHTSMASSNAHMEN

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.

