

## Sanafirm

Schnelles Präparat, auf Basis von Kalk und Aluminate, zur Fixierung



Klebstoffzusammensetzung, thixotrop, auf Basis von hydraulischem Kalk, faserverstärkt, schnellhärtend, zur Befestigung und Verankerung in Mauerwerken von Strukturen, Einlagen, Platten, Rahmen, Stangen, Sanitäranlagen etc. bei Eingriffen in ökologischen Gebäuden, neuen Konstruktionen und Restaurierung von historischen Gebäuden und Denkmälern.

**ZOLLCODE:** 3824 5090

**KOMPONENTEN:** Einkomponente

**ERSCHEINUNGSBILD:** Pulver

**VERFÜGBARE FARBEN:** Grau

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

### MERKMALE UND VORTEILE

Sanafirm besteht aus hydraulischem Kalk, Botticino (Marmo), Quarzsand, Kaolin, Aluminate und Naturfasern. Enthält kein Zement, Harze, Lösungsmittel und radioaktive Elemente.

### EINSATZGEBIETE

Befestigung und Verankerung am Mauerwerk von Platten, Tür- und Fensterrahmen, Waschbecken und Sanitäranlagen im Allgemeinen, Stangen, Klemmen, Verbindungen und Metalleinsätzen, etc..

### ZULÄSSIGE TRÄGER

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

### VORBEREITUNG DER TRÄGER

Die Auftragsflächen müssen absolut sauber, frei von Staub, Verschmutzungen, brüchigen und inkohärenten Stellen etc. sein, angemessen bis zur Sättigung vornässen und wieder mattfeucht abtrocknen lassen.

### ANWENDUNGSWEISE

Etwa 2/3 des Anmachwassers in das Mischgerät geben; nach und nach Sanafirm und das noch benötigte Wasser hinzufügen und den Mischvorgang bis zum Erhalt einer homogenen und klumpenfreien Mischung mit der gewünschten Konsistenz verlängern. Mittels Kelle oder Spachtel auftragen. Das Anmachwasser sollte etwa 15-16% des Gewichts des Sackes betragen (3,5-4 Liter pro 25 KG-Sack).




## ANWENDUNGSMETHODEN

Kelle - Spachtel

## WERKZEUGREINIGUNG

Wasser

## GRUNDLEGENDE MERKMALE

-  Haltbarkeit: 6 Monate
-  Mit Wasser mischen: 15-16 %
-  Nur mit Schutzhandschuhen verwenden
-  Pot life: 15 min
-  Spezifisches Gewicht: 1.800 kg/dm<sup>3</sup>
-  Maximaler Aggregatdurchmesser: 2 mm
-  Nicht entflammbar
-  Nutzungstemperatur: +6 / +30 °C
-  Schnellhärtendes Produkt

## TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Vollständige Aushärtung bei 20°C **36 h**

Berührungshärtung bei 20°C **8 h**

## VERBRAUCH

Ungefähr 1,6 kg Sanafirm für jeden Kubikdezimeter zu füllendes Volumen.

## 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](http://www.azichem.com) - [info@azichem.com](mailto:info@azichem.com)

Aktualisierung vom **25-07-2022**  
Verkaufsbedingungen und rechtliche Hinweise finden Sie  
unter  
<https://www.azichem.com/allgemeine-verkaufsbedingung>  
en

**Gesamtseitenzahl dieses Dokuments: 3**

## ZUSÄTZLICHE INHALTE



## WARNHINWEISE UND VORSICHTSMASSNAHMEN

Es ist ratsam nur das benötigte Material anzumachen, gegeben durch seinen kurzen Pot life. 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](http://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](http://www.azichem.com).

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

