

## Sanaxil Fix

### Fixierende, konsolidierende Grundierung auf Basis von Kaliumsilikaten



Fixierende, konsolidierende Grundierung, transparent, auf Basis von stabilisierten Kaliumsilikaten, zur Vorbehandlung der Oberflächen, welche mit Silikat-basierten Systemen gestrichen und / oder verputzt werden, Kalkspachtel, bei ökologischen Eingriffen, in Neubauten und Restaurierung von historischen Gebäuden und Denkmälern.

**ZOLLCODE:** 3209 9000

**KOMPONENTEN:** Einkomponente

**ERSCHEINUNGSBILD:** Flüssig

**VERFÜGBARE FARBEN:** Transparent / Azichem - silicati

**VERPACKUNGEN UND MASSE:** Kanister 5 l - Kanister 20 l

### MERKMALE UND VORTEILE

Sanaxil Fix ist ein Produkt, bestehend aus Kaliumsilikaten. Es hat eine hohe Atmungsaktivität und unterliegt keinen thermoplastischen Effekten. Es enthält keine Harze, Lösungs- und Verdünnungsmittel und schädliche oder giftige Emanation. Frei von V.O.C.

### EINSATZGEBIETE

"Grundierende" Fixierungs-Behandlung von Beschichtungen, Farben und Verputz auf Basis von Löschkalk, Kaliumsilikaten und Siloxan im Allgemeinen. Konsolidierende, kortikale, anti-staub Behandlung von Oberflächen mit pulvrigem Putz.

### ZULÄSSIGE TRÄGER

Verputze - Beton - Zementmörtel, Kalk und Mischmaterialien - Zementfasern - Ziegel - Mix-Mauerwerk - Stein-Mauerwerk - Untergrundstrich - Farben und Verputze

### VORBEREITUNG DER TRÄGER

Die Farben organischer Art (waschbar, auf Basis von Lösungsmittel etc.), wo vorhanden, müssen sorgfältig entfernt werden. Die Halterungen müssen in jedem Fall sauber, homogen, kompakt und frei von Staub sein.

### ANWENDUNGSWEISE

SANAXIL-FIX kann auf Mauern, auf Halterungen aus Zement, auf Kalkbasis und auf gut verankerte Mineralfarben aufgetragen werden. Die Anwendung kann mit Pinsel, Rolle oder durch Spritzen erfolgen. Die erforderliche Anzahl von Anstrichen und das am besten geeignete Verdünnungsverhältnis mit Wasser sind je nach Bedingungen, Zerfall und Absorption der Halterung zu bestimmen: Der zulässige Verdünnungsbereich, sieht eine Zugaben von Wasser bis zu einem maximalen Verhältnis von 1:1 vor.



## ANWENDUNGSMETHODEN

Pinsel - Rolle - Spritzer

## WERKZEUGREINIGUNG

Wasser

## GRUNDLEGENDE MERKMALE

-  Haltbarkeit: 12 Monate
-  Nur mit Schutzhandschuhen verwenden
-  Ohne Lösungsmittel

-  Nur mit Schutzbrille verwenden
-  Nutzungstemperatur: +5 / +30 °C
-  Spezifisches Gewicht: 1.278 kg/dm<sup>3</sup>

## TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

a 20°C  
Tiefenhärtung bei 20°C **24-48 h**

a 20°C  
Berührungshärtung bei 20°C **6 h**

## VERBRAUCH

0,10 bis 0,15 Liter Sanaxil Fix pro Quadratmeter zu behandelnder Oberfläche auftragen.

## 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.

## 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-verkaufsbedingungen>

Gesamtseitenzahl dieses Dokuments: 3

## ZUSÄTZLICHE INHALTE



## WARNHINWEISE UND VORSICHTSMASSNAHMEN

Nicht auf gipsbasierenden Oberflächen, auf ausgehärteten Oberflächen, auf nassen oder heiße Oberflächen, mit direkter Sonneneinstrahlung auftragen.

Während der Anwendung Glas, lackiertes Metall, Aluminium, polierte Fliesen etc. schützen, da diese durch versehentlichen Kontakt mit Silikatlösungen opalisiert werden können.

Manipulieren gemäß den Sicherheitshinweise auf der Verpackung: Handschuhe und Schutzbrille tragen .

Sanaxil Fix kann mit unterschiedlichen Farbvariationen pigmentiert werden und ist für die Stabilität der Farben im Laufe der Zeit zu empfehlen. 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.

