

## Sanaxil Filler

### Mikroporöse Grundierung anti-haarrisse für Wände und vertikale Flächen



Grundierung Anti-Haarriss, basierend auf silikatischen Zuschlagstoffen mit verschiedener Teilchengröße, Kaliumsilikat, Mikrofasern aus Nylon und spezifischen Wirkstoffen, in einer speziellen Mischung in der Lage, die Wasserdichtigkeit, die Wasserabweisung und die Wasserdampfdurchlässigkeit zu gewährleisten. Erhältlich, auf Anfrage, in zwei verschiedenen Korngrößen. Speziell für die Sanierung von internen und externen vertikalen Oberflächen, gekennzeichnet durch eine signifikante Präsenz von Schwund-Haarrissen (auch mit einer Breite von bis zu 1 mm), für die homogenisierende Regularisierung im Allgemeinen. Verwendbar auch als Grundierung, um einen rustikalen Effekt der Oberfläche zu erzielen. Besonders geeignet für die Sanierung Anti-Rissbildung von historischen Gebäuden.

**ZOLLCODE:** 3209 9000

**KOMPONENTEN:** Einkomponente

**ERSCHEINUNGSBILD:** Flüssig

**VERFÜGBARE FARBEN:** Verfügbare Farben anfragen

**VERPACKUNGEN UND MASSE:** Eimer 25 kg - Eimer 5 kg

### MERKMALE UND VORTEILE

Sanaxil Filler stellt auf Grund seiner mineralische Natur und der chemische Haftung, die realisiert wird, eine sensible Revolution der traditionellen Konzepte der Adhäsion an Trägern dar: Dringt tief in die Porosität ein, reagiert mit den Komponenten des Wandgewebes und gibt Platz für eine "siliziumisierte", homogenen Gesamtheit, unauflöslich und atmungsaktiv; Bildet keinen Film, ist wasserabweisend und resistent gegen Schimmel und Mikroorganismen. Angewendet in Kombination mit Farben oder Putzen verbessert es wesentlich die Dauerhaftigkeit, da es den Beschichtungseingriffen und Anstrichen eine größere Schichtdicke verleiht. Sanaxil Filler besteht aus stabilisiertem Kaliumsilikat, silikatischen Zuschlagstoffen und natürlichen Pigmenten. Es hat eine hohe Atmungsaktivität, eine starke Anti-Schimmel- und antibakterielle Eignung. Enthält keine Lösungsmittel, Verdünnungsmittel und schädliche Substanzen im Allgemeinen.

### EINSATZGEBIETE

Grundierende Mikro-Glättung für nachfolgende Beschichtungen mit Farben oder Putz, spezifisch für die Sanierung Anti-Haarriß von großen vertikalen Oberflächen von Gebäuden und Mehrfamilienhäuser im Allgemeinen. Realisierung einer Grundierung mit einer Schichtdicke, für eine verbesserte Dauerhaftigkeit der Beschichtung.

### ZULÄSSIGE TRÄGER

Verputze - Beton - Zementmörtel, Kalk und Mischmaterialien - Zementfasern - Farben und Verputze

### 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. Es ist ratsam die Träger vorbereitend mit dem spezifischen Fixierungsmittel Sanaxil Fix zu behandeln (als solches oder mit Wasser verdünnt, im Verhältnis 1:1).



## ANWENDUNGSWEISE

Sanaxil Filler ist ausschließlich für die Sanierungen und Bedingungen, wie zuvor aufgeführt zu verwenden. Es kann mittels Rolle oder Pinsel aufgetragen werden, eventuell nach Verdünnung mit 10-15% Sanaxil Fix.

## ANWENDUNGSMETHODEN

Rolle - Spachtel


## WERKZEUGREINIGUNG


Wasser

## GRUNDLEGENDE MERKMALE

 Durchmesser: 0.2 - 0.4 mm

 Hervorgehobenes Produkt

 Nur mit Schutzhandschuhen verwenden

 Ohne Lösungsmittel

 Haltbarkeit: 12 Monate

 Nur mit Schutzbrille verwenden

 Nutzungstemperatur: +5 / +30 °C

 Spezifisches Gewicht: 1.9 kg/dm<sup>3</sup>

## TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

a 20°C  
Vollständige Aushärtung bei 20°C **16 - 32 h**

a 20°C  
Berührungshärtung bei 20°C **4 h**

## VERBRAUCH

0,30 bis 0,50 kg Sanaxil Filler 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. 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](http://www.azichem.com) - [info@azichem.com](mailto:info@azichem.com)

Aktualisierung vom **13-11-2021**  
Verkaufsbedingungen und rechtliche Hinweise finden Sie  
unter  
<https://www.azichem.com/allgemeine-verkaufsbedingungen>

**Gesamtseitenzahl dieses Dokuments: 4**

## WARNHINWEISE UND VORSICHTSMASSNAHMEN

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

Anwendung in Anwesenheit von Regen und hoher Luftfeuchtigkeit vermeiden.

Je nach Temperaturbedingungen zum Zeitpunkt der Anwendung und während der Trocknungsphasen und Austrocknung können die Farben, leichten Farbvariationen unterliegen. 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.

