

## Sanavel

Ungiftige Farbe, atmungsaktiv, für Innenräume, aus Kaliumsilikat



Atmungsaktive Farbe, natürlich, ungiftig, für den Innengebrauch, auf Basis von Kaliumsilikat. Mineral-basierte Formulierung, aktiv, hohe Anti-Schimmel- und Anti-Kondensations-Kapazität, hergestellt nach traditionellen Rezepten, für den Einsatz bei ökologischen Bau-Eingriffen, in Neubauten und Restaurierung von historischen Gebäuden und Denkmälern.

**ZOLLCODE:** 3209 9000

**KOMPONENTEN:** Einkomponente

**ERSCHEINUNGSBILD:** Flüssig

**VERFÜGBARE FARBEN:** Verfügbare Farben anfragen

**VERPACKUNGEN UND MASSE:** Eimer 4 l - Eimer 14 l

### MERKMALE UND VORTEILE

Sanavel ist hergestellt aus Kaliumsilikat und natürlichen Pigmenten. Es weist eine exzellente Atmungsaktivität, eine starke Anti-Schimmel- und antibakterielle Fähigkeit auf. Enthält keine Lösungsmittel, Verdünnungsmittel, Schadstoffe und toxische Emissionen im Allgemeinen und hat keine thermoplastische Auswirkungen.

### EINSATZGEBIETE

Dekorativer Anstrich und Sanierung von Innenräumen.

### ZULÄSSIGE TRÄGER

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

### VORBEREITUNG DER TRÄGER

Die Auftragsflächen müssen absolut sauber, frei von Staub, Verschmutzungen, brüchigen und inkohärenten Stellen etc. Vorhandene Farben (waschbar, organisch, mit Lösungsmittel etc.) müssen sorgfältig entfernt werden. Die Halterungen im Voraus mit dem Fixiermittel Sanaxil Fix behandeln.

### ANWENDUNGSWEISE

Mittels Pinsel, Rolle oder Besprühung auftragen. Sanavel ist nach ca. 1 "Staubfrei" (hat begonnen Griffbeständig zu sein). Es kann nach 4-5 Stunden überstrichen werden und wird nach 10-12 Stunden bis in die Tiefe trocken sein.






## ANWENDUNGSMETHODEN



Pinsel - Rolle - Spritzer

## WERKZEUGREINIGUNG

Wasser

## GRUNDLEGENDE MERKMALE

-  Haltbarkeit: 12 Monate
-  Nutzungstemperatur: +5 / +30 °C
-  Spezifisches Gewicht: 1.61 kg/dm<sup>3</sup>

-  In zwei Anwendungen anzubringen.
-  Ohne Lösungsmittel

## TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

EN 13300 - categoria  
Nassabriebbeständigkeit **3**

UNI EN 1015-19  
Durchlässigkeit **7.5 μ**

Trockene Abfallstoffe **58 %**

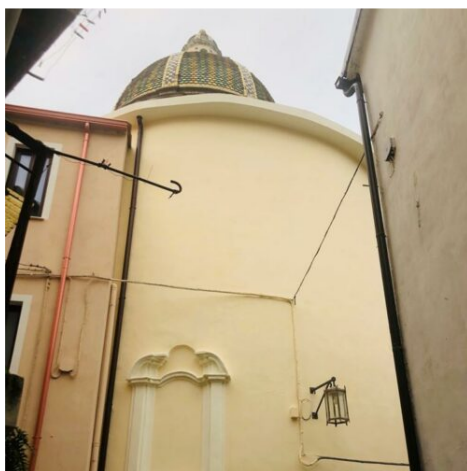
## VERBRAUCH

0,30 bis 0,40 Liter Sanavel für jeden Quadratmeter zu lackierender 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 gipsbasierende Oberflächen, auf nicht ausgehärteten Oberflächen, auf nassen oder heiße Oberflächen, mit direkter Sonneneinstrahlung, auftragen. Andauernde direkte Exposition der frischen Oberflächen gegenüber Wind und Sonneneinstrahlung vermeiden. Während der Anwendung Glas, lackiertes Metall, Aluminium, polierte Fliesen etc. schützen, da diese durch versehentlichen Kontakt mit Silikatlösungen, opalisiert werden können.

Abhängig von den Temperaturbedingungen zum Zeitpunkt der Auftragung und während der Trocknungsphase und Aushärtung, 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.

