

## Sanaglass

### Natürliches mineralisches Bindemittel für granulare Kork-Konglomerate



Bindemittellösung, verglasend, zäh, sirupartig, aus natürlichen Mineralien in einfachen Molekülen, für die Herstellung von Isolationsbetone, auf Basis von Naturkorkpulver, für Eingriffe in ökologischen Bauten und bei Restaurierung von alten Gebäuden und Denkmälern.

**ZOLLCODE:** 2839 1900

**KOMPONENTEN:** Einkomponente

**ERSCHEINUNGSBILD:** Dickflüssige Flüssigkeit

**VERFÜGBARE FARBEN:** Transparent

**VERPACKUNGEN UND MASSE:** Kleine Zisterne 1350 kg - Kanister 25 kg

### EINSATZGEBIETE

Zu Verwenden in Kombination mit Basis von Naturkorkpulver für: i) Herstellung von begehbaren Estrichen mit internem Unterbau; ii) als Abdeckung von technischen Anlagen auf internen Estriche im Haus.




### VORBEREITUNG DER TRÄGER




Reinigen Sie die Anwendungsoberflächen die kompakt, ausgehärtet, frei von Staub, Schmutz etc., sein müssen.

### ANWENDUNGSWEISE

Sanaglass mit dem Granulat aus Naturkork gründlich mischen, im Verhältnis von etwa 80 bis 100 kg / m<sup>3</sup>. Installieren Sie das haftfähige Konglomerat so erhalten und nivellieren es über Bezugspunkte (Aufkleber) mit einem Holz-Reibebrett und anschließend mittels Kelle verdichten. Das Mischen kann entweder von Hand oder mit einem normalen Zementmischer durchgeführt werden. Es ist möglich, um die Verlegung zu erleichtern, auf üblichen Pumpvorrichtungen zurückzugreifen. Sanaglass ist vollkommen kompatibel mit jeder Art von natürlichem Kork-Granulat. Wenn in Kombination mit einem Kork-Granulat mit einer Korngröße zwischen 3-8 mm (wie in der Regel auf dem Markt erhältlich) verwendet, wird der Verbrauch indikativ von 80 kg / m<sup>3</sup> sein, (größere Granulate erfordern einen geringeren Verbrauch an Verglasungsmittel, jedoch werden sie weniger Leistungsfähig sein, sowohl im Hinblick auf die Betretbarkeit, als auch auf die Wärme- und Schalldämmung). Im Falle der Verwendung von Korkmehl (Durchmesser 0-4 mm), wird die Dosis von Sanaglass indikativ 110-120 kg / m<sup>3</sup> betragen.

### GRUNDLEGENDE MERKMALE

-  100% umweltfreundliches Material
-  Nicht entflammbar
-  Ohne Lösungsmittel

-  Haltbarkeit: 12 Monate
-  Nutzungstemperatur: >8 °C
-  Spezifisches Gewicht: 0.95 kg/dm<sup>3</sup>



## TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Wirkstoff > 35 %

## VERBRAUCH

Bindemittelfunktion für natürliche leichte Zuschlagstoffe: 80 bis 120 kg für jeden Kubikmeter Konglomerat mit Korkgranulat. Ungefähr 120 kg/m<sup>3</sup> mit expandiertem Perlit. Festigungs- / Verdunstungsschutzfunktion: 0,25 kg für jeden Quadratmeter Oberfläche.

## LAGERUNG UND AUFBEWAHRUNG

Das Produkt in der Originalverpackung an einem kühlen, trockenen Ort, vor Frost und direkten Sonnenstrahlen geschützt, aufbewahren.

## 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 **25-07-2022**  
Verkaufsbedingungen und rechtliche Hinweise finden Sie  
unter  
<https://www.azichem.com/allgemeine-verkaufsbedingungen>

**Gesamtseitenzahl dieses Dokuments: 3**

## WARNHINWEISE UND VORSICHTSMASSNAHMEN

Der tatsächliche Verbrauch des Produktes, in Funktion der Eigenschaften, Größe und Granulometrie des verwendeten Korks, kann einer beträchtlichen Variation unterliegen (je feiner die Teilchengröße des Korks, desto größer wird die erforderliche zu verwendende Menge sein).

Kein Wasser oder andere Komponenten hinzufügen. Die Halterungen nicht befeuchten.

Bitte beachten Sie, dass natürliche Konglomerate mit hoher thermoakustischen Performances, realisiert mit Sanaglass + Basis von Naturkorkpulver oder CALCESANA + Basis von Naturkorkpulver, nur als Unterbau für nachfolgende Estriche aus Zement oder auf Basis von Kalk bestimmt sind. Sie sind nicht als letzte betretbare Schicht zu verwenden. 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.

