



FLR.0158

## SANASCREED

Gebrauchsfertiges Konglomerat für Estriche und Unterbau auf Kalkbasis

### Zollcode

3824 5090

### Verpackungen

- Sack 25 kg

### Anwendungen

- Reibebrett
- Pumpe
- Spachtel
- Abziehlplatte

Familie  
Floortech

Produktlinien  
• Building  
• Opus  
• Sanageb  
• Floor

Bestandteile  
Einkomponente

Typ  
Untergrundestrich

Funktionskategorien  
• Herstellung von Estrich und Nivelliermasse

Erscheinungsbild  
Pulver

## Zertifikate und Richtlinien



EN 998-1

Mörtel und Putze für Innen und Außen - Mörtel für allgemeine Zwecke (GP)

## Beschreibung des Produkts

Gebrauchsfertiges Konglomerat auf Basis von hydraulischem Kalk, Botticino (Marmo), Kiesel Aggregaten, Kaolin und natürlichen Fasern, die spezifisch für die Konstruktion, mit der einzigen Zugabe von Wasser, von resistenten Estrichen und Unterbauten, mit normalem Gewicht, in Eingriffen von ökologischen Bauwerken und Restaurierung von alten Gebäuden und Denkmälern.

## Verwendungsbereiche

Herstellung von Estrichen (vorzugsweise innen) und Unterbauten basierend auf hydraulischem Kalk.

## Wesentliche Charakteristiken

→|← Empfohlene Mindestdicke:  
2 cm

⊘ Maximaler Aggregatdurchmesser:  
5 mm

⊙ Mit Wasser mischen:  
18-20 %

🌡️ Nutzungstemperatur:  
+6 / +30 °C

⌚ Pot life:  
60 min

🎨 **Verfügbare** Farben  
Hasel klar

## Technische Spezifikationen

*Biegefestigkeit nach 01 Tag (UNI EN 1015-11): > 1.5 MPa*

*Biegefestigkeit um 07 Tage (UNI EN 1015-11): > 4.5 MPa*

*Biegefestigkeit um 28 Tage (UNI EN 1015-11): > 5.5 MPa*

*Dichte (UNI EN 1015-6): 1950 kg/m<sup>3</sup>*

*Haftungsverbund (UNI EN 1015-12): > 1.2 MPa*

*Kompressionswiderstand am 01 Tag (UNI EN 1015-11): > 5 MPa*

*Kompressionswiderstand um 07 Tage (UNI EN 1015-11): > 18 MPa*

*Kompressionswiderstand um 28 Tage (UNI EN 1015-11): > 24 MPa*

*pH: 12 \_*

*Statisches elastisches Modul: (EN 13142): 14000 MPa*



www.azichem.com

Aktualisierung von: **25/08/2020**  
Allgemeine Verkaufsbedingungen und gesetzliche Hinweise, konsultierbar auf  
www.azichem.de/disclaimer

## Reinigung der Instrumente

- Wasser

## Zulässige Böden

- Beton

## Verwendungsart

Etwa 2/3 des Anmachwassers in das Mischgerät geben. Nach und nach SANASCREED und das noch benötigte Wasser hinzufügen und den Mischvorgang bis zum Erhalt einer homogenen und klumpenfreien Mischung mit der gewünschten Konsistenz verlängern. Das Produkt bis zu den Bezugspunkten aufziehen und bis zum Erhalt einer glatten und flachen Oberfläche verarbeiten, bei Bedarf vorher Fugen vorbereiten. Das erforderliche Anmachwasser beträgt ungefähr 18-20 % in Gewicht (4,5-5 Liter pro Sack von 25 kg).

## Vorbereitung des Untergrunds

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.

## 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.



## Hinweise, Vorsichtsmaßnahmen, Ökologie

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.

Um die Eignung des Produktes zu überprüfen, je nach spezifischen Anforderungen, ist es immer notwendig, Vorversuche durchzuführen.

Frische Oberflächen vor direkter Sonneneinstrahlung, Regen und Wind schützen und die verlängerte Ausreifung warten.



[www.azichem.com](http://www.azichem.com)

Aktualisierung von: **25/08/2020**  
Allgemeine Verkaufsbedingungen und  
gesetzliche Hinweise, konsultierbar  
auf

[www.azichem.de/disclaimer](http://www.azichem.de/disclaimer)



Via Giovanni Gentile, 16/A - 46044 Goito (MN), Italien  
info@azichem.com Tel. +39 0376.604185 /604365 Fax +39 0376 604398



[www.azichem.com](http://www.azichem.com)

Aktualisierung von: **25/08/2020**  
Allgemeine Verkaufsbedingungen und  
gesetzliche Hinweise, konsultierbar  
auf  
[www.azichem.de/disclaimer](http://www.azichem.de/disclaimer)