



FLR.0157

SANALIT

Kalkbasierendes Konglomerat für leichte isolierende Estriche, Unterbauten

Zollcode

3824 5090

Verpackungen

- Sack 13 kg

Anwendungen

- Reibebrett
- Pumpe
- Spachtel
- Abziehlatte

Familie
Floortech

Produktlinien
• Building
• Sanageb
• Floor

Bestandteile
Einkomponente

Typ
Untergrundestrich

Funktionskategorien
• Herstellung von Estrich und Nivelliermasse

Erscheinungsbild
Pulver

Zertifikate und Richtlinien



EN 13813
Materialien für Estriche

Beschreibung des Produkts

Gebrauchsfertiges Konglomerat, faserverstärkt, auf Basis von hydraulischem Kalk und granulares Perlit für den Bau, mit nur Zugabe von Wasser, von leichten Estrichen und Unterbauten mit hoher thermischer und akustischer Isolierung, bei Eingriffen von ökologischen Bawerkenn und Sanierungen von historischen und monumentalen Gebäuden.

Verwendungsbereiche

Realisierung von Unterboden in ökologischen Bauwerken, mit hoher thermo-akustischen Leistung.

Wesentliche Charakteristiken



Haltbarkeit:
12 Monate



Maximaler Aggregatdurchmesser:
2.5 mm



Mit Wasser mischen:
25 - 35 %



Nutzungstemperatur:
+6 / +30 °C



Pot life:
60 mm



Verfügbare Farben
Hasel klar

Technische Spezifikationen

Biegefestigkeit um 07 Tage (UNI EN 1015-11): 1.0 MPa

Biegefestigkeit um 28 Tage (UNI EN 1015-11): > 1.6 MPa

Brandverhalten: A1

Dichte (UNI EN 1015-6): 950 kg/m³

Durchlässigkeit (UNI EN 1015-19): 11 µ

Haftungsverbund (UNI EN 1542): 0.5 N/mm²

Kapillarabsorption (UNI EN 1015-18): 0.50 kg•h^{0.5}/m²

Kompressionswiderstand um 07 Tage (UNI EN 1015-11): 4.0 MPa

Kompressionswiderstand um 28 Tage (UNI EN 1015-11): > 5.0 MPa

pH 12

*Thermische Leitfähigkeit λ: 0.073 W/m*K*



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
• Untergrundestrich

Verwendungsart

Etwa 2/3 des Anmachwassers in das Mischgerät geben. Nach und nach SANALIT 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 65-75 % in Gewicht (8,5-9,5 Liter pro Sack von 13 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.



www.azichem.com

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

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. 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.

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.

Bitte beachten Sie, dass SANALIT nur als Unterboden für nachfolgende Estriche aus Zement oder Kalkbasis gedacht ist. Nicht als letzte begehbare Schicht verwenden.

SANALIT hergestellt / vertrieben von



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



www.azichem.com

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