

Sanascreed

Gebrauchsfertiges Konglomerat für Estriche und Unterbau auf Kalkbasis



Begehbarer Estrich auf Basis von hydraulischem Kalk, siliko-kalkhaltigen Zuschlagstoffen mit einer maximalen Körnung von 5 mm und leichten Zuschlagstoffen mit puzzolanischem Effekt, faserverstärkt mit Polypropylen und Glasmikrofasern, verwendet für den Bau, unter Zugabe von Wasser, von widerstandsfähigen Estrichen und Substrate, bei umweltfreundlichen Baumaßnahmen und bei der Restaurierung historischer und monumentaler Gebäude.

ZOLLCODE: 3824 5090

KOMPONENTEN: Einkomponente

ERSCHEINUNGSBILD: Pulver

VERFÜGBARE FARBEN: Hasel klar

VERPACKUNGEN UND MASSE: Sack 25 kg

ERHALTENE ZERTIFIZIERUNGEN UND NORMEN



EINSATZGEBIETE

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

ZULÄSSIGE TRÄGER

Beton

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.

ANWENDUNGSWEISE

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).



ANWENDUNGSMETHODEN

Reibebrett - Pumpe - Spachtel - Abziehlatte

WERKZEUGREINIGUNG

Wasser

GRUNDLEGENDE MERKMALE

→|← Empfohlene Mindestdicke: 2 cm

🌀 Mit Wasser mischen: 18-20 %

🕒 Pot life: 60 min

🌀 Maximaler Aggregatdurchmesser: 5 mm

🌡️ Nutzungstemperatur: +6 / +30 °C

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

UNI EN 1015-11

Kompressionswiderstand am 1 Tag > **5 MPa**

UNI EN 1015-11

Kompressionswiderstand um 28 Tage > **24 MPa**

UNI EN 1015-11

Biegefestigkeit um 7 Tage > **4.5 MPa**

EN 13142

Statisches elastisches Modul: **14000 MPa**

UNI EN 1015-6

Dichte **1950 kg/m³**

UNI EN 1015-11

Kompressionswiderstand um 7 Tage > **18 MPa**

UNI EN 1015-11

Biegefestigkeit nach 1 Tag > **1.5 MPa**

UNI EN 1015-11

Biegefestigkeit um 28 Tage > **5.5 MPa**

UNI EN 1015-12

Haftungsverbund > **1.2 MPa**

pH **12**

VERBRAUCH

Ungefähr 17 kg/m² Sanascreed für jeden herzustellenden Zentimeter Dicke (ungefähr 1700 kg pro Kubikmeter).

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.



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 - info@azichem.com

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

Gesamtseitenzahl dieses Dokuments: 4

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 - info@azichem.com

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

Gesamtseitenzahl dieses Dokuments: 4

WARNHINWEISE UND VORSICHTSMASSNAHMEN

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. 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.

