



ADX.0333

MICROSIL 90 BIANCO

Ausgewählte verdickende
Mikrosilikate ("Quarzstaub")

Zollcode

2839 9000

Verpackungen

- Sack 20 kg
- Palette: 60 x (Sack 20 kg)

Anwendungen

- Zu anderen Komponenten
hinzuzuzählen



www.azichem.com

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

Familie
Admix

Produktlinien

- Aqua
- Infratech
- Floor

Bestandteile
Einkomponente

Typ

Pulverzusätze für Beton, Mörtel und Flüssigzement

Funktionskategorien

- Verbesserung der mechanischen bzw. rheologischen Leistungen von Mörtel, Putz und Putz neuester Herstellung.
- Bau von Industrieböden aus Hochleistungsbeton
- Herstellung von Putz und Mörtel vor Ort.
- Bauliche und instandhaltende Eingriffe an Flugpisten und Hafenanlagen
- Strukturelle Instandhaltungseingriffe an Dämmen, Becken und Kanäle
- Strukturelle Instandhaltungsarbeiten an Brücken und Überführungen
- Strukturelle Instandhaltungsarbeiten an Tunneln und Stollen
- Verbesserung der wasserabweisenden bzw abdichtenden Leistung von Mörtel, Verputzen und Beton.
- Verwirklichung von Kellern aus mit Beton, mit höchster Abdichtung
- Fertigung von Spritz-Beton
- Fertigbauten

Erscheinungsbild
Pulver

Beschreibung des Produkts

Ausgewählte Mikrosilikate (Silica-Fume) für die Herstellung von Konglomeraten mit hoher Dichtigkeit und Leistungsfähigkeit (Wasserbeständigkeit, chemische Beständigkeit, mechanische Festigkeit etc.), zur Herstellung von Mörtel, Verputz, sulfat- und Auswaschungs-resistente Instandsetzungsmörtel und Betone.

Allgemeine Eigenschaften

MICROSIL 90 BIANCO ist ein Silikatstaub mit hoher Reinheit (über 90%) ausgewählt, aufbereitet und verpackt. Dsd Mikrosilikat ist einziger Komponent von MICROSIL 90 BIANCO, wird spontan bei der Herstellung von Silizium-Stahl (spezielle und begrenzte Produktion) erstellt. Effektiv ist also die Mikrosilikat nichts anderes als Partikel aus SiO₂, welches während des Herstellungsverfahrens von Siliciummetall und Ferrosilicium-Legierungen unter Form eines feinen Pulvers mit glasiger Struktur abgegeben wird.

Diese Mikrogranulate, gereinigt und ausgewählt, haben eine variable Größe zwischen 0,01 und 1 Mikron, daher sehr viel feiner als Zementkörner und sind durch eine sehr hohe puzzolanische Aktivität gekennzeichnet. Die Mikrosilikate sind mittlerweile schon mehr als 40 Jahre auf der ganzen Welt, auf Grund der grundlegenden Verbesserung der rheologischen- und Leistungseigenschaften von Beton, Mörtel und Verputz in die sie eingefügt werden, im Einsatz.

Verwendungsbereiche

Herstellung von Sulfat-beständigem Mörtel, Verputz, Instandsetzungsmörtel und Beton, anti-auswaschung mit hervorragender Leistung in Bezug auf Wasserbeständigkeit, mechanischer Festigkeit, Chemikalienbeständigkeit etc., bei Realisierung von Strukturen und Bauwerken in gebirgs-, urbaner, Meeresatmosphäre, etc..

Wesentliche Charakteristiken



Hervorgehobenes Produkt



Haltbarkeit:
12 Monate



Maximaler Aggregatdurchmesser:
< 30 µm



Nicht entflammbar



Verbrauch (% des Gewichts der Aggregate):
7-12 %



Verfügbare Farben
Elfenbeinweiß

Zulässige Böden

Verputze, Beton, Zementmörtel, Kalk und Mischmaterialien

Verwendungsart

MICROSIL 90 BIANCO muss nach Eingabe der anderen festen Komponenten der Mischung, in den Mischer eingegeben werden. Nach einem Durchmischen von etwa 30 - 45", das Anmachwasser wenn möglich, mit FLUID S addiert, hinzufügen. Den Mischvorgang, bis zum Erhalt einer sicherlich homogenen Mischung verlängern. Herstellung von Probe-Mischungen, um die am besten geeignete Mischung zu bestimmen.

Lagerung und Aufbewahrung

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



Chemische Zusammensetzung von MICROSIL 90 BIANCO

SiO ₂	≥ 67,0%
AlO ₃	≥ 10,0%
CaO	≥ 17,0%
MgO	≥ 1,5%
kleinere Elemente	≠ 4,5%



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.

Die hergestellte Mischung feucht lagern und schützen.

MICROSIL 90 BIANCO 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