

Fibrostuck

Haftender Stuck, faserverstärkt, zum auffüllen von Rissen und Spalten



Haftender Stuck, weiß, zur Stuckatur und Auffüllen von Rissen, Spalten und kleine Inhomogenitäten auf Verputz und Fassaden, auch in Kombination mit Sanaxil Filler.

ZOLLCODE: 3214 1090

KOMPONENTEN: Einkomponente

ERSCHEINUNGSBILD: Paste

VERFÜGBARE FARBEN: weiß

VERPACKUNGEN UND MASSE: Eimer 5 kg

MERKMALE UND VORTEILE

Fibrostuck ist speziell für die Verfugung, die Regularisierung und Nivellierung von Oberflächen unterschiedlicher Art formuliert: Beton, mineralischen und Zementputzen, Holz, etc.; ist gebrauchsfertig und muss erst kurz vor Anwendung erneut langsam gemischt werden. Die dreidimensionale Verstärkung aus Nylonfasern ermöglicht den Erhalt verschiedene Stufen der Endbearbeitung und Aufbaus; kann direkt, ohne auf Fixiermittel oder Isolierungen zurückgreifen zu müssen, neu beschichtet werden; ermöglicht das Erreichen von idealen Untergründen für die nachfolgende Anwendung von Endbearbeitungsprodukten.

EINSATZGEBIETE

Vorbereitende Sanierung von degenerativem Zustand (Risse und Diskontinuitäten) von Fassaden, vor Endbearbeitung, Anstriche, etc..

ZULÄSSIGE TRÄGER

Verputze - Beton - Zementmörtel, Kalk und Mischmaterialien - Gipsplatte - Holz - Zementfasern

VORBEREITUNG DER TRÄGER

Die Auftragsflächen müssen sauber, frei von Verschmutzungen, brüchigen und inkohärent Stellen, Staub usw. und geeigneterweise mit Wasser gesättigt sein, bis der Zustand der "gesättigten trockenen Oberfläche" erreicht ist. Die zu verfugende Spalten müssen vorab geöffnet, gereinigt, gebürstet und entstaubt werden; wenn Nötig, gegebenenfalls mit einer Fixierung Protech Fix AC behandelt werden.



ANWENDUNGSWEISE

Das Produkt mittels Spachtel oder Stahlkelle auftragen, mit einem oder mehreren durchläufen, verputzen oder glätten, bis die korrekte Befüllung und / oder Nivellierung erreicht ist. Anwendung in der Gegenwart von Niederschlägen und hoher Feuchtigkeit vermeiden, da diese Konditionen das korrekte Austrocknen mit daraus folgenden Möglichkeit des Auswaschens, die mehrere Tage dauern kann, beeinträchtigen könnte.

ANWENDUNGSMETHODEN

Reibebrett - Spachtel


WERKZEUGREINIGUNG

Wasser

GRUNDLEGENDE MERKMALE

 Haltbarkeit: 12 Monate

 Spezifisches Gewicht: 1.75 kg/dm³

 Nutzungstemperatur: +8 / +35 °C

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Trockene Abfallstoffe **82.3 %**

a 20°C
Berührungshärtung bei 20°C **4 h**

a 20°C
Vollständige Aushärtung bei 20°C **24 - 48 h**

VERBRAUCH

Ungefähr 1,75 kg Fibrostuck für jeden Kubikdezimeter von zu verfugendem Volumen (ungefähr 1750 kg für jeden Kubikmeter).

LAGERUNG UND AUFBEWAHRUNG

Frostempfindlich 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. Das Produkt bei Temperaturen im Bereich von +5°C bis +35°C lagern.



FOTOGALERIE



ZUSÄTZLICHE INHALTE



WARNHINWEISE UND VORSICHTSMASSNAHMEN

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.

