

Grout 6 HP SFR



ZOLLCODE: 3824 5090
KOMPONENTEN: Einkomponente
ERSCHEINUNGSBILD: Pulver
VERFÜGBARE FARBEN: Grau
VERPACKUNGEN UND MASSE: Sack 25 kg - Palette: 50 x (Sack 25 kg)

ERHALTENE ZERTIFIZIERUNGEN UND NORMEN



ZULÄSSIGE TRÄGER

Beton - Mix-Mauerwerk - Mauerwerk aus Lochziegeln - Stein-Mauerwerk - Oxidierte Armierungseisen

ANWENDUNGSMETHODEN

Guss

WERKZEUGREINIGUNG

Wasser

GRUNDLEGENDE MERKMALE

↔ Empfohlene Maximaldicke: 20 cm

🕒 Haltbarkeit: 12 Monate

🌀 Mit Wasser mischen: 10-11 %

🕒 Pot life: 30 min

→|← Empfohlene Mindestdicke: 2.5 cm

🌀 Maximaler Aggregatdurchmesser: 6 mm

🕒 Nutzungstemperatur: +5 / +35 °C



TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

UNI EN 12190

Kompressionswiderstand am 1 Tag > **50 N/mm²**

UNI EN 12190

Kompressionswiderstand um 28 Tage > **105 N/mm²**

UNI EN 196/1

Biegefestigkeit um 7 Tage > **13 N/mm²**

NTC 2018 § 11.2.10.2

Längszugfestigkeit: > **5 N/mm²**

UNI EN 13295

Carbonatisierungsfestigkeit **0.5 mm**

UNI EN 12390-8

Wasserdurchdringung unter Druck (5 bar für 72 Stunden) < **5 mm**

EN 13501-1

Brandverhalten **A1**

UNI PdR 88:2020

Gesamter recycelter Inhalt \geq **1.6 %**

EN 13412

Statisches elastisches Modul: **35000 N/mm²**

UNI EN 12190

Kompressionswiderstand um 7 Tage > **90 N/mm²**

UNI EN 196/1

Biegefestigkeit nach 1 Tag > **8 N/mm²**

UNI EN 196/1

Biegefestigkeit um 28 Tage > **14 N/mm²**

EN 12390-6

> **6 N/mm²**

UNI EN 1542

Haftungsverbund **3 N/mm²**

UNI EN 13057

Kapillarabsorption < **0.5 kg·h^{0.5}/m²**

UNI EN 1015-17

Chlorid Gehalt < **0.01 %**

UNI EN 1015-6

Dichte **2370 kg/m³**

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.

FOTOGALERIE



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.

