

TOP STONE-HARD



ZOLLCODE:

KOMPONENTEN: Einkomponente

ERSCHEINUNGSBILD: Pulver

VERFÜGBARE FARBEN: Grau / Anthrazit Schwarz

VERPACKUNGEN UND MASSE: Sack 25 kg - Palette: 50 x (Sack 25 kg)

ZULÄSSIGE TRÄGER

Beton

ANWENDUNGSMETHODEN

Manuelle Anwendungen - Elektronische Mahlwerke mit Schraube - Reibebrett

WERKZEUGREINIGUNG

Wasser

GRUNDLEGENDE MERKMALE

↔ Empfohlene Maximaldicke: 2 mm

🏆 Hervorgehobenes Produkt

🔥 Nicht entflammbar

🕒 Pot life: > 45 min

☀️ UV-Strahlenfest:

🕒 Haltbarkeit: 12 Monate

🚫 Maximaler Aggregatdurchmesser: 2 mm

🌡️ Nutzungstemperatur: +5 / +30 °C

📦 Spezifisches Gewicht: 2000 kg/m³



TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

UNI EN 1542

Haftfestigkeit **2.8 N/mm²**

UNI EN ISO 6272 PROMOTED

Falltest einer Masse mit einem Kugelkopfdurchmesser von 20 mm und einer Gesamtmasse von 1000 Gramm **1700 mm**

UNI EN 1015-11

Kompressionswiderstand um 28 Tage > **70 N/mm²**

UNI EN 13036-4 PTV

Trocken Rutschfestigkeit < **70**

UNI EN 1015-11

Biegefestigkeit um 28 Tage **9.5 N/mm²**

UNI EN 13036-4 PTV

Nässe Rutschfestigkeit < **40**

UNI EN 13687-1

Thermische Verträglichkeit **2.4 MPa**

pH > **12.5**

UNI EN 13295

Carbonatisierungsfestigkeit **dk < cls rif.**

UNI EN 13412

Statisches elastisches Modul: **35000 MPa**

BCA UNI EN 13892-4

Verschleißfestigkeit \leq **90 (AR1) μ**

UNI EN 13057

Kapillarabsorption **0.20 kg•h^{0.5}/m²**

Brandverhalten **A1**

UNI EN 1015-17

Chlorid Gehalt **0.008 %**

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.

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.

