

Ruberstein® Blitzzement

Schnell auf hohe Festigkeit abbindender Mörtel

Anwendungsgebiet:

- Für innen und außen
- Für Wand, Decke, Boden

Anwendung:

- Für schnell belastbare Verankerungen von Dübeln, Haken und Bauteilen (z.B. Regalträger, Geländer, Waschbecken, Heizkörper etc.)
- Zur schnellen Ausbesserung von Löchern und Rissen in mineralischen Untergründen.

Eigenschaften:

- Schnell betonhart
- Einfaches Verarbeiten
- Beste Vergusseigenschaften

Basis:

- Mineralisch
- Zementhaltig, chromatarm

Technische Daten:

- Festigkeiten:
 - Nach 1 Stunde: ca. 7,6 N/mm²
 Nach 3 Stunden: ca. 9,3 N/mm²
 - o Nach 28 Tagen: ca. 48 N/mm²
- Befestigte Bauteile können nach 24 Stunden belastet werden.
- Schüttgewicht: ca. 1,2 kg / Liter

Verbrauch je m²:

ca. 1,4 kg pro mm Schichtstärke

Untergründe:

Untergrund muss fest, tragfähig und frei von haftmindernden Substanzen sein. Gut vornässen und dann spachteln oder vergießen.

Nichteisenmetalle, z.B. Aluminium, Zink, Blei oder Kupfer, nicht in direkten Kontakt mit Blitzzement bringen.

Verarbeitung:

Je nach gewünschter Konsistenz, auf 20 ml (erdfeucht) bis 50 ml (gießfähig) klares, kaltes Wasser je 100 g Blitzzement zugeben und

gründlich verrühren bis ein klumpenfreier Mörtel entsteht.

Verarbeitungstemperatur: mindestens 5 °C.

Verarbeitungszeit: ca. 10 min.

Achtung! Nur so viel anrühren, wie sofort verarbeitet werden kann.

Bereits abbindendes Material darf nicht mit Wasser nachverdünnt werden.

Nachbehandlung:

Gefäße, Werkzeuge, etc. sofort mit Wasser reinigen.

Lagerung:

6 Monate, trocken, frostgeschützt

Lieferform:

1 kg, 2 kg, 5 kg Eimer

Entsorgung:

Nicht wiederverwendbare Reste: Mit Wasser vermischen und aushärten lassen.

Ausgehärtetes Material unter Abfallschlüssel 17904 – BAU-UND ABBRUCHABFÄLLE entsorgen.

Gesundheits- und Arbeitsschutz:

Handschuhe und Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. Bei unzureichender Belüftung filtrierende Halbmaske FFP1 tragen.

Sicherheitstechnische Daten nach GefStoffV:

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Verursacht Hautreizungen. Kann allergische Hautreaktionen verursachen. Verursacht schwere Augenschäden. Kann die Atemwege reizen.

Sicherheitstechnische Hinweise bei Haut und Augenkontakt:

Bei Berührung mit der Haut: mit viel Wasser und Seife waschen. Bei Kontakt mit den Augen: einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen.

Ausführliche Sicherheitstechnische Daten und Hinweise sind dem Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen.

Hinweise

Die Angaben in dieser Technischen Information entsprechen unserem derzeitigen Kenntnisstand und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Die allgemein gültigen Regeln der Bautechnik sind einzuhalten. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen konkreten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten.

Technische Änderungen an den Produkten sowie bei deren Verpackungen behalten wir uns vor. Es gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen.