

Blitzzement

Produktatgeber

08/18

Schnell erhärtender Montagemörtel für universelle Arbeiten.

Einsatzbereich

Befestigen und Verankern von Fenstern, Türen, Toren, Schutzgittern, Sicherungskästen, Rohrschellen, Leitungen, Heizkörperkonsolen, Treppen- und Balkongeländern, Mauerhaken, Zäunen, Dübeln.

Geeignet für: außen und innen.

Produktdetails

- Schnell erhärtend
- Sehr hohe Früh- und Endfestigkeit
- Nach Wasserzugabe gebrauchsfertig
- Für die Abdichtung von Wassereinbruchstellen geeignet
- Chloridfrei

Verarbeitung

Untergrundvorbereitung

Der Untergrund muss tragfähig, sauber, trocken, staub- und fettfrei sein. Lose Teile sind zu entfernen. Untergrund gründlich vornässen.

Anmischen

Blitzzement in kaltes und klares Wasser einstreuen und knollenfrei anrühren. Die Verarbeitungszeit der Mischung ist ca. 4 Min..

Verarbeitung

Je nach Einsatzgebiet mit Kelle, Spachtel, Traufel o. ä. auftragen. Bereits nach etwa 30 Min. kann die Reparaturstelle belastet werden, nach ca. 24 Stunden hat Schnellzement seine hohe Endfestigkeit erreicht. Abdichtung von Wassereinbrüchen: Kleinere und sickernde Wassereinbrüche können dauerhaft behoben werden. Wassereinbruchsstelle schwalbenschwanzförmig erweitern und evtl. vorhandene Armierungsdrähte abstemmen. Bis zur ausreichenden Versteifung (ca. 4 Min. lang) in die zu verstopfende Durchbruchstelle drücken.

Ergänzende Hinweise

Bei Befestigungen von NE-Metallen (z. B. Aluminium oder Kupfer) direkten Kontakt mit dem Mörtel durch vorhergehenden Schutzanstrich vermeiden. Bei niedrigen Temperaturen wird die Verarbeitungszeit verlängert und die Belastbarkeit verzögert. Überschüssiges Material wegen der schnellen Erhärtungszeit sofort entfernen. Bei der Verarbeitung vorsorglich Handschuhe tragen. Dieses Produkt enthält Zement. Nicht in die Augen bringen. Bei Augenkontakt sofort mit viel Wasser spülen und Arzt aufsuchen. Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen. Beachten Sie die Gefahrenhinweise am Gebinde. Nicht mit anderen Materialien außer kaltem Wasser mischen.

Lagerung

Lagerfähigkeit: min. 12 Monate

Lagerbedingungen: kühl, trocken



Entsorgung

Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

Anwendungstechnische Daten

- Verarbeitungstemperatur ab ca. 5 °C – bis zu 30 °C
- Verarbeitungszeit ca. 4 Min.
- Trocknungszeit ca. 1 Std.

Materialtechnische Daten

- Chemische Charakterisierung Trockenmörtel aus Zement; Quarzsand und Kalksteinmehl als Zuschlagstoffe; Polyvinylacetat- Copolymerisate und Celluloseether als Stellmittel.
- Form pulvrig
- Farbe grau
- Geruch geruchlos
- Beschreibung Zersetzungstemperatur:
Zustandsänderung
- Siedepunkt in °C Nicht anwendbar.
- Schmelzpunkt in °C Nicht anwendbar.
- Flammpunkt in °C Nicht anwendbar.
- Zündtemperatur in °C Nicht anwendbar.

Sicherheitstechnische Daten**Erste-Hilfe-Maßnahmen**

Den Betroffenen an die frische Luft bringen und ruhig lagern. Bei Beschwerden ärztlicher Behandlung zuführen.

Mit viel Wasser oder Wasser und Seife waschen. Bei anhaltender Reizung ärztlichen Rat einholen.

Augen bei geöffnetem Lidspalt mehrere Minuten unter fließendem Wasser abspülen und Arzt konsultieren.

Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken. Kein Erbrechen herbeiführen, sofort Arzthilfe zuziehen.

Produkt reagiert alkalisch.

Weitere sicherheitstechnische Details entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.

Lieferform/Verbrauch

438106 4006379081820 10 kg Eimer

Knauf Ges.m.b.H.

Knaufstraße 1, Weißenbach b. Liezen/Stmk.

Büro: Strobachgasse 6, 1050 Wien

Knauf Kundenservice

Tel. 050 567 567

Fax 050 567 50 567

E-Mail: service@knauf.atInternet: www.knauf.at

Der Inhalt dieser Produktinformation entspricht unserem Kenntnisstand zum Zeitpunkt der Drucklegung. Die Produktinformation wird fortlaufend aktualisiert. Die jeweils ausschließlich gültige aktuelle Version erhalten Sie auf unseren Internetseiten oder auf Anfrage über unser Kundenservice. Da die Arbeitsbedingungen am Bau und die Anwendungsgebiete der Produkte sehr unterschiedlich sind, können Produktinformationen nur allgemeine Verarbeitungsrichtlinien aufzeigen. Der Verarbeiter ist verpflichtet, die Eignung und die Anwendungsmöglichkeiten des Produktes für den vorgesehenen Verwendungszweck zu überprüfen. Eine Garantie kann deshalb nur für die Güte unserer Produkte, nicht aber für die erfolgreiche Verarbeitung übernommen werden. Angaben unserer Mitarbeiter, die über den Rahmen dieser Produktinformation hinausgehen, bedürfen der schriftlichen Bestätigung.

Mit diesem Produktdatenblatt werden alle früheren Produktdatenblätter ungültig.