

MONTAGEMÖRTEL Fix & Sitzt

Nach ca. 5 min gesteinsfest | Chloridfrei | Chromatarm



MATERIAL

ZEMENTMÖRTEL

Pulverförmiges Bauprodukt auf der Basis von Zement. Chloridfrei. Chromatarm.

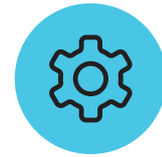
Erfüllt DIN EN 197 und DIN EN 459-1



ANWENDUNG

MONTAGE

Zum universellen Verankern, Befestigen, Abdichten, Ausbessern. Im Innen- und Außenbereich. In Trocken-, Feucht- und Nassbereichen.



VERARBEITUNG

VON HAND

In sauberes Wasser einstreuen, sumpfen lassen und aufrühren.

Verarbeitungszeit ca. 3 – 5 min
Erhärtungszeit ca. 5 – 7 min
Belastbar nach ca. 15 min

VORTEILE

Leicht anmischbar.
Schnell erhärtend.
Hohe Druckfestigkeit.
Frost- und witterungsbeständig.
Korrosionshemmend.

PUTZGRÜNDE

BETON
MAUERWERK
PUTZE
ESTRICH

MATERIALBEDARF

In Abhängigkeit von der Anwendung
ERGIEBIGKEIT
1,1 Liter Nassmörtel/1 kg





MONTAGEMÖRTEL

Fix & Sitzt



Nach ca. 5 min gesteinsfest | Chloridfrei | Chromatarm

TECHNISCHE SPEZIFIKATION

DIN EN 197 Zement

DIN EN 459-1 Baukalk

Bauprodukt auf der Basis von Portlandzement. Chloridfrei. Chromatarm nach (EG) 1907/2006, Anhang XVII/47. Nichtbrennbar (A1). Druckfestigkeit $\geq 20,0$ N/mm² nach 28 Tagen.

ANWENDUNG

- Verankern von Bauelementen, z.B. Zargen, Geländer, Leitern, Rinnen
- Befestigen von z.B. Ankern, Dübeln, Haken, Schellen für die Montage von Geräten, Maschinen, Kesseln, Anlagen, Schalt-, Sicherungs-, Verteilerkästen, Rohren, Heizkörper-/Konsolen, Schienen-/Tragsystemen, Regalen, Badkeramik, Hängeschränken, Leuchten, Schildern, Blenden usw.
- Abdichten von Sickerstellen in z.B. Beton und Mauerwerk
- Ausbessern, Füllen, Schließen von Ausbrüchen, Rissen, Löchern, Fugen, Schlitzen, Lunkern in z.B. Wänden, Decken, Treppen, Putzen, Estrichen

UNTERGRÜNDE

Geeignete, bauübliche mineralische Untergründe im Hoch- und Tiefbau, z.B. Beton, Mauerwerk, Putze, Estriche in Trocken-, Feucht- und Nassbereichen im Innen- und Außenbereich.

Prüfung Der Untergrund muss ausreichend tragfähig, fest, formstabil und staubfrei sein.

Vorbereitung Untergrund ggf. aufweiten, freistimmen, lose Teile entfernen, reinigen. Haftungsmindernde Rückstände, z.B. Öl, entfernen. Beschichtungen und/oder Bekleidungen wie z.B. Farben, Lacke, Tapeten aufräumen oder entfernen. Bei Nichteisenmetallen, z.B. Aluminium, Kupfer, Blei, einen Schutzanstrich auftragen oder Filzbandagen verwenden. Bei Bedarf empfindliche Bauteile/-elemente abdecken.

Vorbehandlung Normal saugende Untergründe vor dem Auftrag anfeuchten. Auf stark saugenden Untergründen, z.B. Mauerwerk aus Porenbetonsteinen, eine geeignete Grundierung aufbringen. Dichte, nicht saugende, glatte Untergründe, z.B. Beton, hochverdichtete Steinsorten, Kalk-/Kalkzementputz, mit einer geeigneten Haftbrücke vorbehandeln. Grundierung/Haftbrücke vollständig trocknen lassen.

AUSFÜHRUNG

Mischungsverhältnis ca. 0,2 l Wasser auf 1 kg Material. Nur soviel Material zubereiten, wie innerhalb der Verarbeitungszeit verarbeitet werden kann. Material ist nicht gieß- und nicht fließfähig.

Anmischen Sauberes Wasser in einem Gefäß vorlegen. Material gleichmäßig einstreuen und aufrühren. Nicht mit Fremdmaterial und/oder Zusätzen mischen. Bereits versteifter Mörtel wird durch erneute Wasser- und/oder Materialzugabe nicht wieder verwendungsfähig. Geräte und Werkzeuge nach Gebrauch sofort reinigen.

Verarbeiten Mörtel hohlräumfrei in den Montagebereich einpressen und ggf. Befestigungsmittel sofort in die endgültige Position bringen. Oberfläche mit feuchtem Schwamm glätten, bei höheren Temperaturen ggf. wiederholen. Mit Beginn der Erhärtungszeit den Mörtel nicht mehr nachformen.

Verarbeitungszeit ca. 3 – 5 min

Erhärtungszeit ca. 5 – 7 min

Belastbar nach ca. 15 min (bei +23 °C und 50 % relativer Luftfeuchtigkeit; höhere Temperaturen verkürzen, niedrigere Temperaturen verlängern die Verarbeitungs- bzw. Erhärtungszeit).

MATERIALDATEN

Casonic Fix & Sitzt 7 kg

VE: 80 Eimer/Palette | Artikelnummer: 1362 | EAN: 4003230003670

Casonic Fix & Sitzt 15 kg

VE: 44 Eimer/Palette | Artikelnummer: 1363 | EAN: 4003230003687

Lagerfähigkeit ca. 12 Monate im ungeöffneten Originalgebäude. Geöffnetes Gebüde luftdicht verschließen, vor Feuchtigkeitsaufnahme und Frost schützen und zeitnah verarbeiten.

Die vielfältigen Anwendungsmöglichkeiten und die unterschiedlichen Bedingungen beim Einbau unserer Materialien sowie der Gesundheitsschutz machen es erforderlich, dass der Anwender unsere technischen und sicherheitsbezogenen Informationen beachtet. Diese gelten in Verbindung mit z.B. bezugnehmenden Normen und korrespondierenden technischen Regelwerken. Leistungserklärungen sowie weitere Dokumente bieten wir an unter www.ce.casonic-bauprodukte.de

Aktualität VGO | CBP | TM | F&S | D | 12.24 | 2 | 0