

weber nomix

GaLa- Schnellbeton

Vielseitig einsetzbarer Beton/ Mörtel, ohne Anmischen gebrauchsfertig

Anwendungsgebiet

- Einfach betonieren ohne zu mischen
- Einbetonieren von Zaunpfosten, Spielgeräten
- Herstellen Fundamenten, Fixieren von Kantensteinen und Schildern

Produkteigenschaften

- kein Anmischen
- leicht verarbeitbar
- schnell, sicher, universell

Anwendungsgebiet

weber nomix ist ein vielseitig einsetzbarer, nicht DIN-relevanter Beton, bei dem das Anmischen entfällt. Eignet sich hervorragend zum Einbetonieren von Zaunpfosten, Fahnenstangen, Gartenlampen, Wäschespinnen, Schildern, etc., sowie zum Fixieren von Kantensteinen, Spielgeräten und sonstigen Einbauteilen.

Produktbeschreibung

weber nomix ist ein werksmäßig hergestellter, mineralischer Trockenmörtel .

Zusammensetzung

Zement, klassierte mineralische Zuschläge

Produkteigenschaften

voll belastbar nach ca. 24 Std.
ist rein mineralisch
Körnung 0 - 8 mm
Abbindezeit 5 - 10 Minuten
leicht belastbar nach 1 Stunde

Technische Werte

Verarbeitungstemperatur	+5°C bis +30°C
Druckfestigkeit:	ca. 15-20 N/ mm ²
Baustoffklasse:	A 1

Qualitätssicherung

weber nomix unterliegt einer ständigen Gütekontrolle durch Eigenüberwachung.

Allgemeine Hinweise

Dem Mörtel dürfen keine Zusätze zugemischt werden.
Während der Verarbeitung und Austrocknung darf die Temperatur der Luft, der verwendeten Materialien und des Untergrundes nicht unter + 5° C absinken und + 30° nicht übersteigen.

Nachbehandlung: Die frisch hergestellten Flächen sind vor zu schneller Austrocknung zu schützen.

Einfachste Arbeitsvorbereitung: Spaten, Gießkanne, Wasserwaage, Maurerkelle, Wasser und **weber nomix** GaLa- Schnellbeton.

Besondere Hinweise

Da das Produkt durch einfaches Begießen mit Wasser zielsicher funktioniert kann eine genaue Wasserzugabe nicht angegeben werden. Als Anhaltspunkt kann ca. 4 - 5 Liter Wasser pro Sack angegeben werden.

weber nomix

GaLa- Schnellbeton

Untergrundvorbereitung

Je nach späterer Belastung den Durchmesser der Grube 10 bis 25 cm größer wählen als das einzubetonierende Bauteil. Wandung und Boden der Grube großzügig mit Wasser befeuchten.

Verarbeitung

Grube ausheben und mit Wasser befeuchten, anschließend Bauteil einsetzen und fixieren.

Trockenmaterial in Lagen zu 10 - 15 cm auffüllen und sofort langsam und gleichmäßig mit Gießkanne wässern. Einbauteil mit Wasserwaage ausrichten.

Vorgang so lange wiederholen bis die gewünschte Einfüllhöhe erreicht ist. Zum Abschluss Betonoberfläche mit einer Kelle glattstreichen.

Verbrauch / Ergiebigkeit

ca. 14,0 l / 25 kg

Verpackungseinheiten

Gebinde	Einheit	VPE / Palette
Papiersack	25 kg	42 Säcke

Produktdetails

Lagerung:

Bei trockener, vor Feuchtigkeit geschützter Lagerung ist das Material bis zu 6 Monate lagerfähig.