

weber Garten- und Landschaftsbaubeton

Gartenbeton mit Trasszement für alle Arbeiten rund um das Haus.

Produktsteckbrief

- Innen und außen
- Boden
- Neubau, Renovierung

Produktvorteile

- Leichte Verarbeitbarkeit
- Hohe Festigkeit
- Frostsicher

Produktbeschreibung

Der **weber Garten- und Landschaftsbaubeton** ist ein werksmäßig hergestellter Trockenmörtel.

Anwendungsgebiet

Der **weber Garten- und Landschaftsbaubeton** eignet sich für alle unbewehrten Betonarbeiten wie das Einbetonieren von Rand- und Betonsteinen, Palisaden, Pfosten, Lampen, U- und L-Steinen, Geländer und Brüstungen, Spielgeräten usw.

Außerdem wird der **weber Garten- und Landschaftsbaubeton** zum Verlegen von Beton- und Natursteinplatten, Gehwegplatten, sowie Naturstein- und Betonpflaster verwendet.

Anwendung findet der **weber Garten- und Landschaftsbaubeton** bei kleineren Betonarbeiten als Gefälle- und Ausgleichsbeton, Treppenstufen und Treppenpodesten, Fundamentbeton für Gartenmauern, Waschmaschinensockel usw.

Produkteigenschaften

- Hohe Wasserdurchlässigkeit
- Frost- und tausalzbeständig
- 8,0 mm Größtkorn

Verbrauch/Ergiebigkeit

je cm Auftragsdicke

ca. 19,0 kg/m²

Technische Werte

Verarbeitungstemperatur Luft (Bereich)	5 - 30 °C
Schichtdicke	6 - 20 cm
Druckfestigkeit	> 15 N/mm ²
Expositionsklasse	X0
Konsistenz	K 1 erdfeucht
Zusammensetzung	Zement, klassierte mineralische Zuschläge, Zusätze für eine bessere Verarbeitung

Lagerfähigkeit

Lagerfähigkeit

mind. 12 Monate

Lagerbedingungen

trockene und vor Feuchtigkeit geschützte Lagerung

weber Garten- und Landschaftsbaubeton

Verarbeitung

Verarbeitung

Den Inhalt eines Sackes mit sauberen Wasser zu einer erdfeuchten Konsistenz anmischen. Bei der Verlegung von Naturstein- und Betonplatten wird der gemischte Beton auf den vorbereiteten Untergrund aufgetragen und ist mit einer Latte planeben zu verziehen. Anschließend wird Zement mit Wasser angerührt, bis eine schlämmfähige Zementmilch entsteht. Diese ist vollflächig auf den Beton aufzugießen. Die Platten werden sofort in die frische Fläche eingelegt und mit einem Fummihammer eingeklopft und ausgerichtet.

Allgemeine Hinweise

Dem Beton 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.

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

Das Material unterliegt einer ständigen Gütekontrolle durch Eigenüberwachung.

Verpackungseinheiten

Gebinde	Einheit	VPE
Sack	25 Kilogramm	42 Säcke / Palette

Die Informationen bzw. Daten in diesem Technischen Merkblatt dienen der Sicherstellung des gewöhnlichen Verwendungszwecks bzw. der gewöhnlichen Verwendungseignung und basieren auf unseren Erkenntnissen und Erfahrungen. Sie entbinden den Anwender jedoch nicht davon, eigenverantwortlich die Eignung und Verwendung zu prüfen.

Stand: 2023-02-08

Seite: 2/2

Sitz der Gesellschaft: Schanzenstr. 84 · 40549 Düsseldorf · Premium-Fachberatung für Partner: 02363399-332**. Allgemeine Technik-Hotline - Fassade: 09001399-334 · Fliese/Boden/Bautenschutz: 09001399-333 · www.de.weber · Handelsregister: AG Düsseldorf HRB 65250 · USt.-Nr.: DE 122 39 2875

* 0,99 € / Minute aus dem deutschen Festnetz, bei Mobilfunk-Anrufern abhängig vom Netzbetreiber und Tarif

**normale Telefongebühren für unsere registrierten Partner