

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 werkmäßig 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 dieser zum Verlegen von Beton- und Natursteinplatten, Gehwegplatten, sowie Naturstein- und Betonpflaster verwendet sowie bei kleineren Betonarbeiten als Gefälle- und Ausgleichsbeton, Treppenstufen und Treppenpodesten, Fundamentbeton für Gartenmauern, Waschmaschinensockel usw.

Produkteigenschaften

- Hohe Wasserdurchlässigkeit
- 8,0 mm Größtkorn

Verbrauch/Ergiebigkeit

je cm Auftragsdicke

ca. 19,0 kg/m²

Technische Werte

Verarbeitungstemperatur Luft	5 - 30 °C
Konsistenz	K 1 erdfeucht
Schichtdicke	6 - 20 cm
Druckfestigkeit	> 15 N/mm ²
Expositionsklasse	X0
Festigkeitsklasse	C12/15
Zusammensetzung	Zement, klassierte mineralische Zuschläge, Zusätze für eine bessere Verarbeitung

weber Garten- und Landschaftsbaubeton

Lagerung

Lagerung	mind. 12 Monate
Lagerbedingungen	Trockene und vor Feuchtigkeit geschützte Lagerung im ungeöffneten Originalgebinde

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 Gummihammer 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.

Sitz der Gesellschaft: Willstätterstr. 60 | 40549 Düsseldorf | Premium-Fachberatung für Partner: 02363 399-332**
Allgemeine Technik-Hotline - Fassade: 0900 1399-334* | Fliese/Boden/Bautenschutz: 0900 1399-333* | www.de.weber
Handelsregister: AG Düsseldorf HRB 65250 | USt.-Nr.: DE 122392875

* 0,99 € / Minute aus dem deutschen Festnetz, bei Mobilfunk-Anrufern abhängig vom Netzbetreiber und Tarif
**normale Telefongebühren für unsere registrierten Partner