

weber Garten- und Landschaftsbaubeton

Gartenbeton mit Trasszement für alle Arbeiten rund um das Haus.

Product profile

- Innen und außen
- Boden
- Neubau, Renovierung

Product advantages

- Leichte Verarbeitbarkeit
- Hohe Festigkeit
- Frostsicher

Product description

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

Application field

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.

Product features

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

Consumption/Yield

je cm Auftragsdicke ca. 19,0 kg/m²

Technical Values

Application temperature air (range)	5 - 30 °C
Schichtdicke	6 - 20 cm
Druckfestigkeit	> 15 N/mm ²
Expositionsklasse	X0
Texture	K 1 erdfeucht
Composition	Zement, klassierte mineralische Zuschläge, Zusätze für eine bessere Verarbeitung

Shelf life

Shelf life mind. 12 Monate
Storage conditions Store in a dry place and keep away from moisture

weber Garten- und Landschaftsbaubeton

Processing

Processing

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.

Generalnotes

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.

Packagingunits

Container	Unit	VPE
Bag	25 Kilogram	42 Bags / Palett