



## TROCKENFEINBETON

### Produktbeschreibung:

SCHWEPA Trockenfeinbeton ist ein werkmäßig hergestellter, Trockenfertigbeton C25/30 gemäß DAfStb-Richtlinie und DIN 206-1 / DIN 1045-2 bzw. Estrich CT-C25-F4 gemäß DIN EN 13813.

### Zusammensetzung:

SCHWEPA Trockenfeinbeton besteht aus klassierten und getrockneten silikatischen Natursanden, Zement und Additiven zur besseren Verarbeitung.

### Anwendungsgebiet:

SCHWEPA Trockenfeinbeton kann für kleinere Beton- und Estricharbeiten sowie zur Reparatur an Betonflächen, als Ausgleichsbeton, als Estrich für Keller, Garagen und Heizräume eingesetzt werden.

### Verarbeitung:

Einen Sack SCHWEPA Trockenfeinbeton mit der entsprechenden Menge sauberem Wasser (bei 25 kg Sack ca. 2,5 Liter, bei 40 kg Sack ca. 4 Liter) in einem sauberen Kübel ca. 2 Minuten intensiv durchmischen. Der angemischte Feinbeton ist in die vorbereitete Schalung bzw. auf die Fläche zu geben und gut zu verdichten.

### Technische Daten:

Wasserbedarf:	ca.2,5 l/ 25 kg Sack ca.4,0 l/ 40 kg Sack	Druckfestigkeitsklasse:	C25/30 nach DIN EN 206-1/DIN 1045-2
Ergiebigkeit:	ca. 480 l/t	Verbrauch:	ca. 21,0 kg/m <sup>2*</sup>

\*Bei einer Schichtdicke von 1 cm

### Lagerung:

Trocken, gegen Feuchtigkeit geschützt, 9 Monate lagerfähig.

### Lieferform:

In Papiersäcken à 25 kg	Artikel-Nr. 00104920	48 Sack/Palette
In Papiersäcken à 40 kg	Artikel-Nr. 00104971	30 Sack/Palette

### Besonders zu beachten:

Der frisch verarbeitete SCHWEPA Trockenfeinbeton ist vor zu schnellem Wasserentzug durch geeignete Maßnahmen bzw. Nachbehandlung zu schützen. Hohe Luftfeuchtigkeit und tiefe Temperaturen können die Abbindezeit deutlich verlängern. Nicht verarbeiten bei Luft- und Baukörpertemperaturen unter +5 °C sowie zu erwartenden Nachtfrösten. Werkzeuge nach Gebrauch sofort reinigen. Gefährdete Bereiche (Glas, Keramik, Holz, Metall etc.) vor der Verarbeitung abdecken und abkleben.

### Sicherheitsratschläge:

SCHWEPA Trockenfeinbeton enthält Zement und reagiert deshalb mit Feuchtigkeit alkalisch. Gefahrenkennzeichnung: Xi reizend. Reizt die Haut. Gefahr ernster Augenschäden.

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Staub nicht einatmen. Berührungen mit der Haut vermeiden. Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren. Bei der Arbeit geeignete Schutzhandschuhe und Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen. Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen. EG-Sicherheitsdatenblatt unbedingt beachten.



## Entsorgung:

Nur restentleerte Säcke (rieselfrei) zum Recycling geben. Ausgehärtete Materialreste als Bauschutt oder Baustellenabfälle entsorgen.

## Qualitätskontrolle:

Alle unsere Produkte werden im eigenen Labor ständig eigen- und fremdüberwacht. Vorgenannte Ausführungen dienen der Beratung und basieren auf bestem derzeitigem Wissen. Eine Verbindlichkeit für die allgemeine Gültigkeit der einzelnen Empfehlungen muss jedoch ausgeschlossen werden, da Anwendung und Verarbeitungsmethoden außerhalb unseres Einflusses liegen und die verschiedenartige Beschaffenheit der Untergründe jeweils eine Abstimmung nach fach- und handwerksgerechten Gesichtspunkten erfordert. Die gültigen Normen, Zulassungen und Richtlinien sind immer zu beachten. Unsere Fachberatung steht für alle weiteren technischen Fragen gerne zur Verfügung.

Technische Information: Stand 01.02.2010