

Montagebeton

# **CODEX X-TERRA TURBO**

# Schnell erhärtender Montage- und Fixierungsbeton

# **ANWENDUNGSBEREICHE**

Sehr schnell erhärtender, universell einsetzbarer Montagebeton zur Fixierung von Zaunpfählen, Gartenzäunen, Torrahmen, Wäschespinnen usw. Zur Herstellung kleiner, statisch nicht relevanter, Fundamente wie z.B. für Gartengrills, Gartenbänke usw.

Verarbeitung ohne Anmischen nur durch Benetzen mit Wasser

# GEEIGNET FÜR

- ► Zaunpfähle, Gartenzäune
- ► Torrahmen
- Wäschespinnen
- ▶ Schilder
- Die schnelle Fixierung von Beeteinfassungen und Randsteienen
- Kleinere Fundamente z. B. für Gartengrills und Gartenbänke
- ▶ Den Außenbereich



# PRODUKTVORTEILE / EIGENSCHAFTEN

- Schnell erhärtend
- ▶ Kein Anmischen
- ► Größtkorn 8 mm
- ▶ Universal einsetzbar

# TECHNISCHE DATEN

Gebindeart	Papiersack
Gebindegröße	25 kg
Lagerfähigkeit	12 Monate
Farbe	grau
Ideale Verarbeitungstemperatur	+ 5 °C bis + 30 °C
Wassermenge / Anmachwasser	3,5 Liter/25 kg
Verarbeitungszeit / Topfzeit	ca. 15 Minuten*
Belastbar	nach ca. 7 Tagen*
Verbrauch	25 kg codex X-Terra Turbo ergeben ca. 13 l Frischmörtel
*Bei 20 °C und 50 % rel. Luftfeuchte	



# CODEX X-TERRA TURBO



#### UNTERGRUNDVORBEREITUNG

Der Untergrund muss für die vorgesehenen Pfosten und Bauteile entsprechend tragfähig sein und ggf. verdichtet werden. Fundamente frostfrei gründen.

Ausreichend dimensionierte Aussparung im Erdreich ausheben. Abgenommene Grasnarbe für die spätere Auflage entsprechend sichern.

# VERARBEITUNG

- 1. Seitenflächen und Boden gründlich vornässen.
- 2. Pfosten o. ä. in das Erdloch stellen und ausrichten.
- codex X-Terra Turbo trocken, bis zu einer Höhe von 20 cm, in das Erdloch einfüllen und den trockenen Mörtel mit der angegebenen Wassermenge benetzen.
- 4. Bei tieferen Löchern vorgang wie unter Punkt 3 beschrieben wiederholen.
- 5. Oberfläche nach dem Absinken des Wassers verdichten und ggf. glätten.
- 6. Die Erhärtung beginnt nach ca. 15 Minuten, danach ist eine Korrektur nicht mehr möglich.

#### WICHTIGE HINWEISE

- Kühl und trocken lagern. Angebrochene Gebinde dicht verschließen und Inhalt rasch aufbrauchen.
- Vor zu schneller Austrocknung und Witterungseinflüssen wie Sonne, Wind, Schlagregen und Frost schützen.
- Tiefere Temperaturen verlängern, höhere verkür-zen die angegebenen Werte.
- Während der abbindezeit vor Sonneneinstrahlung, Zugluft, Frost, Schlagregen sowie zu hohen (> 30 °C) und zu niedrigen (< 5>
- Nicht für normrelevante und statisch belastete Bauteile einsetzen.
- Bei den auszuführenden Arbeiten sind die einschlägigen Empfehlungen, Richtlinien, Normen und Regelwerke, sowie die allgemein anerkannten Regeln der Technik zu berücksichtigen.

# GÜTESIEGEL & UMWELTKENNZEICHEN

 GISCODE ZP 1 / Chromatarm nach EU-VO 1907/2006 (REACH)

#### BESTANDTEILE

Spezialzemente, mineralische Zuschlagstoffe, redispergierbare Polymere und Additive.

#### ARBEITS- UND UMWELTSCHUTZ

Enthält Zement, chromatarm nach EU-VO 1907/2006 (REACH) – GISCODE ZP 1. Zement reagiert mit Feuchtigkeit stark alkalisch, deshalb Kontakt mit Haut und Augen vermeiden, ggf. sofort mit Wasser spülen. Bei Hautreizung und Augenkontakt Arzt aufsuchen. Schutzhandschuhe tragen. Beim Anmischen Staubschutzmaske tragen. In erhärtetem, getrocknetem Zustand physiologisch und ökologisch unbedenklich.

# **ENTSORGUNG**

Produktreste möglichst sammeln und weiter verwenden. Nicht in die Kanalisation, in Gewässer oder ins Erdreich gelangen lassen. Restentleerte, rieselfreie Papiergebinde sind recyclingfähig. Produktreste sammeln, mit Wasser mischen, erhärten lassen und als Baustellenabfall entsorgen.