

HOLCIM TERRASOL 30 R

Werk Lägerdorf

Hydraulisches Spezialbindemittel für Bodenverbesserungen

Holcim Terrasol wird im Erdbau bei Untergrundverbesserungen und Dammschüttungen zur Bodenverbesserung von fein- bis gemischtkörnigen Böden eingesetzt. Holcim Terrasol 30 R setzt sich zusammen aus 70 M.-% Portlandzement nach EN 197-1 und 30 M.-% eines Gemisches aus Weissfeinkalk CL 90 nach EN 459-1 und hydraulischem Kalk. Die Zusammensetzung kann an die Bauaufgabe und Eigenschaften des anstehenden Bodens angepasst werden.



WICHTIGER HINWEIS: Bei Boden- und Lufttemperaturen unter +5°C sollten möglichst keine qualifizierten Bodenverbesserungen ausgeführt werden!



EIGENSCHAFTEN

- Verbessert die Einbaufähigkeit und Verdichtbarkeit von Böden
- Erhöht die Tragfähigkeit und die Frostbeständigkeit von Böden
- Erhöht die Scherfestigkeit und reduziert die Eigensetzungen von Böden
- Ermöglicht die Immobilisierung von umweltrelevanten Belastungen

ANWENDUNGSGEBIETE

- Leicht- bis mittelplastische Tone
- Gemischtkörnige Böden
- sehr nasse, grobkörnige Böden

Mischbindemittel werden werksseitig in geeigneten Anlagen gemischt.

Lieferung

lose
BigBag auf Anfrage

Holcim (Deutschland) GmbH

Technisches Marketing

technisches-marketing@holcim.com

fon +49 (0) 51 32-927 432

