



## 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.

## **Eigenschaften von Holcim Terrasol**

- 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 von Holcim Terrasol**

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

Mischbindemittel werden werksseitig in geeigneten Anlagen gemischt.

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



ersion: Apr. 2020. Fotos: Holc

Holcim (Deutschland) GmbH Technisches Marketing technisches-marketing@lafargeholcim.com Tel: 0 513 2-92 7 432