

TDyn Ground 8 - 16

Art.-Nr. 020-01-01-1046

Zementhaltiger-Bodenausgleich

- hitzebeständig
- für innen und außen
- universell einsetzbar
- einfache Verarbeitung
- wird mit Wasser angemischt
- kurze Aushärtungszeit
- formstabil
- kein schwinden, kein kriechen



Achtung: Beim Einbau ist darauf zu Achten:

Um Einbaus Schäden zu vermeiden sind strikt darauf zu achten.

- Fußbodenheizung min. 2 Tag vorher abgestellt
- Richtiges Mischungsverhältnis beachten
- Keine direkte Sonneneinstrahlung
- Tragender Untergrund
- Aushärtung vor Luftzug schützen

Untergrund-Vorbereiten:

Der Untergrund soll ritz fest, tragfähig und muss frei von trennenden Substanzen wie Staub, Öl, Fett, stehendem Wasser und dgl. sein. Mindesthaftzugfestigkeit > 1,5 MPa. Betonoberfläche abschleifen und gründliche reinigen – staubfrei.

Liegt der Untergrund direkt auf dem Erdreich. Ist es notwendig TDyn ElastSave als Feuchtigkeitssperre vorher aufzubringen.

Verarbeitung:

Das Anmischen von ThermoDyn Ground 8-16:

Mit einem Zwangsmischer oder Quirl mind. 3 min. erdfeucht anmischen und anschließend umtopfen und noch einmal vermischen, um ein verbessertes Mischergebnis zu erhalten,

Wasserzugabe - 33 Liter/Sack:

Hand: ca. 4,0 Lit. Wasser

Maschinell: ca. 3,5 Lit. Wasser

Einbau: Mittels Traufel, Glättkelle oder ähnlichem Werkzeug in gewünschter Schichtstärke vollflächig eintragen und glattstreichen. Bitte auf gleichmäßigen Porenverschluss achten.

Achtung: Bitte die Zugabe von kaltem Wasser genau bemessen und entsprechend anpassen. Konsistenz muss Erdfeucht und gleichmäßig vermengt im Einbau sich darstellen. Um eine verkürzte Aushärtungszeit zu erhalten.

Achtung: Die nachträgliche Zugabe von Wasser zur Wiederaufbereitung angestreifter Mischungen ist nicht zulässig (Verboten)!

Während der Verarbeitung und 24 Stunden danach sind Luft- und Bauwerkstemperaturen zwischen

+8°C und +30°C einzuhalten. Die relative Luftfeuchtigkeit soll < 75% betragen. Höhere Material- und Lufttemperaturen verkürzen die Verarbeitungszeit, bei niedrigeren Temperaturen ist demnach eine verlängerte Verarbeitung und Austrocknungszeit gegeben.