

Produktdatenblatt MOWESTAB TERRA stabilisierte Wegedecke

MOWESTAB TERRA Wegedecke ist eine zertifizierte tragfähige Wegedecke – wasserdurchlässig und ökologisch wie Kies, enthält das pflanzlich-mineralische Bindemittel „SOLID GREEN TERRA BINDER“. Dieses stabilisiert die feinkörnige Gesteinsmischung und erhält die Wasserdurchlässigkeit. **MOWESTAB TERRA** ist geprüft und zertifiziert auf gesundheitlich unbedenkliche Emissionen, Inhaltsstoffe und Umweltverträglichkeit und entspricht den Anforderungen nach DIN 18035-5 und FLL Fachbericht 2007.

Für Radwege, Stellplätze, Grillplätze, Carports, Sitzplätze, Gartenwege und Baumscheiben

Technische Informationen

Körnung 0-8 mm

Einbaustärke: 30 mm

Verarbeitungstemperatur: ab + 15 Grad Luft, Baustoff- und Untergrundtemperatur

Verbrauch: 2 Sack/m²

Farbe: Crema-Sand, Anthrazit

Lagerung: trocken, frostfrei und sachgerecht im Originalgebinde

Lieferform: 25 kg Sack

Eigenschaften:

- . gebrauchsfertig – fix & fertig gemischt
- . luftaushärtend nach Verdunstung
- . wasserdurchlässig
- . selbstreparierend, durch Feuchtigkeit wird das Bindemittel reaktiviert
- . unkrautemmende Eigenschaften
- . angenehmes Laufgefühl
- . staubreduzierend
- . frostbeständig
- . fest & flexibel

Anwendung

Geeignet für Radwege, Stellplätze, Grillplätze, Carports, Sitzplätze, Gartenwege und Baumscheiben, nicht für Zufahrten mit PKW Verkehr

Qualität & Sicherheit

- . güteüberwachte Rohstoffe
- . patentiertes pflanzlich –mineralisches Bindemittel
- . mineralische Zuschläge

Hinweis

Der geeignete Unterbau ist die Basis für den Aufbau der Wegedecke. Das Schottermaterial der Tragschicht hat vorzugsweise eine Körnung von 0–32mm. (Feinkorn < 0,063 mm: < 5 Gew.-%) Die Tragschicht ruht auf dem verdichteten Untergrund, auf dem sogenannten Planum. Im Planum der verdichteten Tragschicht muss schon die Neigung zur Entwässerung vorhanden sein, welche später die obere Wegedecke **MOWESTAB TERRA** besitzen soll. Auf dieser Schottertragschicht wird dann die Wegedecke **MOWESTAB TERRA** aufgebracht. Es empfiehlt sich die Wegedecke mit einer Randeinfassung zu versehen. Dafür geeignet sind je nach Objekt z.B. Alukanten, Pflastersteine, Borde oder auch imprägnierte Hartholzbretter.

Verarbeitung:

Die Schottertragschicht muss vor dem Einbau der **MOWESTAB TERRA** Wegedecke feucht sein, prüfen Sie die Ausgangssituation und wässern Sie dann gegebenenfalls die Schottertragschicht vor dem Einbau der Wegedecke mit einem Regner oder einer Sprühdüse feinstrahlig.

Schütten Sie die **MOWESTAB TERRA** Säcke in geringer Tiefe über die verdichtete Schottertragschicht aus und verteilen Sie diese gleichmäßig bis zur notwendigen Einbauhöhe. Nutzen Sie zur Verteilung eine Schaufel und dann zur anschließenden Egalisierung einen Hackenrücken. Berücksichtigen Sie dabei eine nötige Randüberbauung. Anschließend wässern Sie die gesamte Wegedecke gleichmäßig und sorgsam mit einem feinstrahligen Regner oder einer Sprühdüse, bis diese komplett durchfeuchtet ist. Vermeiden Sie dabei Pfützenbildung. Wiederholen Sie gegebenenfalls den Vorgang bis zum gewünschten Ergebnis. Warten Sie dann 2 bis 36 Stunden, je nach Außentemperatur. Sobald die Wegedecke wieder halb abgetrocknet ist (je nach Temperatur und Witterung), erfolgt das abschließende Verdichten mit einer statischen Walze ohne Vibration (!). Für kleine Flächen empfiehlt sich ein Handstampfer. Zur Gewährung des Abflusses starker Niederschläge, soll das Einbaugesfälle 3 % in Richtung der kürzesten effektiven Fließlänge betragen

Verbrauch: 2 Sack je m²

Die Aussagen erfolgen aufgrund umfangreicher Prüfungen und Praxiserfahrungen. Sie sind nicht für jeden Anwendungsfall übertragbar. Daher empfehlen wir gegebenenfalls Anwendungsversuche durchzuführen bzw. Musterflächen anzulegen. Technische Änderungen im Rahmen der Weiterentwicklung bleiben vorbehalten.

Weitere Auskünfte unter www.stones-baustoffe.de bzw.:

STONES Gesellschaft für mineralische Baustoffe GmbH
Warnowallee 31 c
18107 Rostock, Deutschland
Tel: + 49 381 453 860 - 0
Fax: +49 381 453 860 - 50
Mail: info@stones-baustoffe.de

Stand 06/2026