

# MOWESTAB®TERRA WEGEDECKE

**STABILISIERT**

Nach DIN 18035-5 und  
FLL Fachbericht 2007

Schöne stabile  
Gartenwege

**DAS ORIGINAL**

Fest & Flexibel | Angenehmes Laufgefühl | Staubreduzierend  
Ökologisch | Bewuchshemmend | Einfacher Einbau | Wasserdurchlässig

Stellflächen | Grillplätze | Sitzplätze | Gartenwege | Baumscheiben

Körnung: 0-8 mm    Farben: Crema-Sand    Anthrazit

MOWESTAB TERRA WEGEDECKE  
Geprüft und zertifiziert auf  
gesundheitlich unbedenkliche  
Emissionen, Inhaltsstoffe  
und Umweltverträglichkeit.



## UNIVERSELL EINSETZBAR

**MOWESTAB TERRA** ist in der Farbbezeichnung Crema-Sand auch für kleine Flächen wie Wege und Sitzplätze im privaten Garten erhältlich. Als fertige Mischung im 25 kg Sack eignet sich **MOWESTAB TERRA** für den Selbsteinbau. Zur Verdichtung genügen Handstampfer oder Handwalze. Wir empfehlen eine 1-Schichtbauweise auf wasserdurchlässiger Schottertragschicht. Der **MOWESTAB TERRA**-Wegedecken-Verbrauch beträgt bei einer Einbaustärke von 3 cm etwa 2 Sack/m<sup>2</sup>. **MOWESTAB TERRA** ist wirtschaftlich beim Einbau und bei der Pflege. Die Wasserdurchlässigkeit garantiert ein harmonisches Zusammenspiel mit dem Ökosystem der Umgebung.

## NUTZBARE VORTEILE

**MOWESTAB TERRA** ist eine zertifizierte tragfähige Wegedecke – wasserdurchlässig und ökologisch wie Kies. **MOWESTAB TERRA** enthält das pflanzlich-mineralische Bindemittel „**SOLID GREEN TERRA BINDER**“. Dieses stabilisiert die feinkörnige Gesteinsmischung und erhält die Wasserdurchlässigkeit. **MOWESTAB TERRA** ist auch im Gefälle einbaubar, hemmt Rutschgefahr und Erosion. Die Zusammensetzung der Wegemischung und das Bindemittel reduzieren Staub, Matsch oder Pfützen und garantieren ein angenehmes Laufgefühl bei natürlicher Optik.

**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.

## FUNKTIONSWEISE BEWUCHSHEMMUNG

Mowestab Wegedecke vermindert durch einen pH-Wert-Anhebung im Baustoff das Anwurzeln von Flugsamen (z.B. Gräsern und Unkräutern). Im Laufe der Benutzung können durch organische Aufträge z.B. durch das Profil von Gartenschuhen, Reifen etc. humose Bestandteile auf die Wegedecke gelangen, die dann eine Grundlage für anwurzelnde Flugsamen bilden können. Möglichen Unkrautbewuchs bitte sorgfältig entfernen, beachten Sie dazu die Pflegehinweise. Moos und Algen werden grundsätzlich (wurzellos) nicht im Anwuchs gehemmt. Bitte achten Sie bei Anlage einer **MOWESTAB TERRA** Wegedecke darauf, dass die Bettung bereits unkrautfrei ist, da die Bewuchshemmung nur für anwurzelnde Unkräuter von oben wirkt, ein Durchwachsen von unten aus der Bettung kann nicht verhindert werden.

## GRUNDLEGENDES

Der Grundaufbau muss schon das richtige Entwässerungsgefälle besitzen. Schon vom verdichteten Untergrund her muss auf das richtige Entwässerungsgefälle geachtet werden. Beachten Sie dazu die Hinweise auf unserer Grafik. Die Schottertragschicht 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. Die Verwendung von Betonrecycling als Schottertragschicht wird nicht empfohlen. 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.

## HINWEISE

Bauen Sie die Wegedecke nicht vom November bis Februar ein. Es wird empfohlen die Deckschicht nicht bei Regen oder Frostbedingungen zu verarbeiten. Die Wegedecke muss vor der ersten Nutzung einmal komplett durchtrocknen. Nur so erhält die Wegedecke eine optimale Verzahnungsstruktur und damit die höchstmögliche Scherfestigkeit mit maximaler Wasserdurchlässigkeit und hoher Lebensdauer. Die Durchtrochnungszeit befindet sich in Abhängigkeit von Niederschlag und Temperatur, d.h. Niederschlag und niedrige Temperaturen können die Durchtrochnung verzögern!! Bei Feuchtigkeit (z.B. Niederschlag) wird die Wegedecke wieder leicht flexibel. Nach Trocknung härtet sie erneut aus und wird wieder fest. Die Wegedecke durchläuft ein Wechselspiel aus Festigkeit und Beanspruchbarkeit, je nach Witterung.

## EINBAUEMPFEHLUNG



1 Schottertragschicht anfeuchten



2 Ausschütten/ Verteilen



3 Wässern



2-36 h  
Warten



5 Verdichten

Abweichungen in Struktur und Farbe der Wegedecke bleiben vorbehalten, soweit sie in der Natur der verwendeten Materialien liegen und handelsüblich sind. Regen oder ein konzentrierter Wasserstrahl kann ein natürliches Absanden verstärken und dadurch angrenzende waagerechte und senkrechte Flächen verschmutzen.

Reparatur- und Pflegehinweise finden Sie unter [www.stones-baustoffe.de](http://www.stones-baustoffe.de)

## AUFBAU EINER MOWESTAB TERRA-WEGEDECKE

