



Produktdatenblatt Ökoweg Gartenweg

Ökoweg Gartenweg ist eine gebrauchsfertige Mischung aus gebrochenen Mineralstoffen und speziellen Sanden. Ergibt eine trittfeste und flexible Oberfläche und ist einfach anzuwenden. Die ideale Anwendung ums Haus und im Garten für Gehwege, Grillplätze und zwischen Beeten

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

Technische Informationen

Körnung 0-8 mm

Einbaustärke: 30 - 40 mm

Verarbeitungstemperatur: ab + 10 Grad Luft, Baustoff- und Untergrundtemperatur

Verbrauch: 3-4 Sack/m²

Farbe: Anthrazit, Hell

Lagerung: trocken, frostfrei und sachgerecht im Originalgebände

Lieferform: 20 kg Sack

Eigenschaften:

- einfach in der Anwendung
- sofort begehbar
- frostsicher
- feste & flexible Oberfläche
- rutschfest und frostsicher
- wasserdurchlässig
- langjährig erprobte Rezeptur
- unbegrenzt lagerfähig

Anwendung

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

Qualität & Sicherheit

- . güteüberwachte Rohstoffe
- . 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 der Gartenweg besitzen soll. Auf dieser Schottertragschicht wird dann der Gartenweg aufgebracht. Es empfiehlt sich den Gartenweg mit einer Randeinfassung zu versehen. Dafür geeignet sind je nach Objekt z.B. Alukanten, Pflastersteine, Borde oder auch imprägnierte Hartholzbretter.

Verarbeitung:

Verdichten Sie den Unterbau bzw. die Bettung. Schütten Sie die Säcke in geringer Tiefe darüber aus. Dann verteilen Sie den Gartenweg sorgsam und gleichmäßig mit einer Schaufel bzw. Harke und bringen das Material auf eine Einbauhöhe von 3 – 4 cm ein. Im Anschluss begradigen Sie die Oberfläche des Gartenwegs mit einem Harkenrücken. Berücksichtigen Sie dabei eine nötige Randüberbauung. Verdichten Sie die Fläche. Bitte achten Sie auf das notwendige Gefälle und die Ebenheit des Gartenwegs. Nutzen Sie dafür optimalerweise eine leichte Rüttelplatte oder besser eine Walze ohne Vibration. Alternativ können Sie auch einen Handstampfer oder eine Schaufel zum festklopfen des Gartenwegs benutzen.

Achtung: Wässern Sie den Gartenweg gleichmäßig und sorgsam mit einem feinstrahligen Regner oder einer Sprühdüse bis der Gartenweg durchfeuchtet ist. Vermeiden sie dabei Pfützenbildung. Beginnen Sie erst danach mit der Verdichtung.

Verbrauch: 3-4 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 01/2021