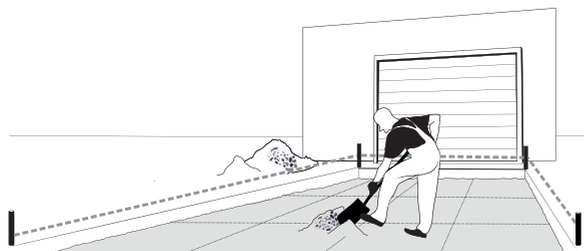


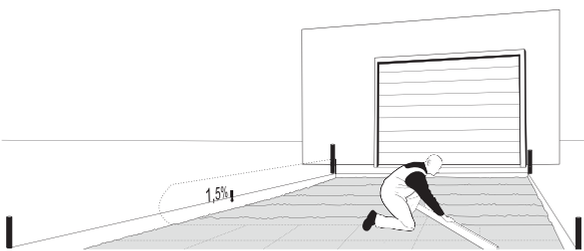
Bradass®

Untergrundvorbereitung

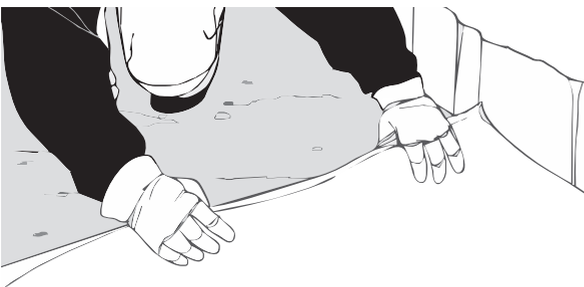
- 1 Definieren und bestimmen Sie die Form der Oberfläche, wählen Sie die Erde bis zur entsprechenden Tiefe aus.



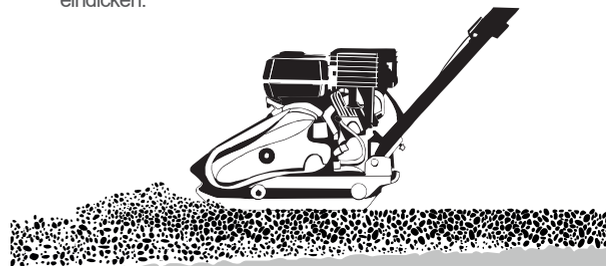
- 2 Richten Sie den Boden mit einer Neigung von 1,5% aus.



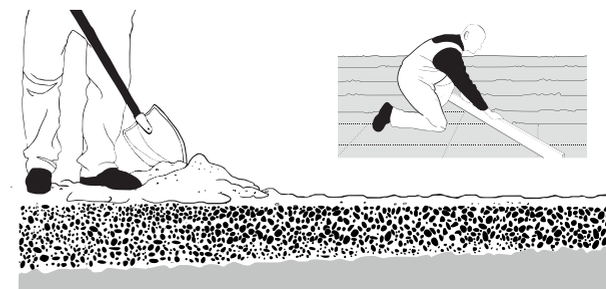
- 3 Breiten Sie ein nicht gewebtes Agrartextil aus, das ein Verwechseln der Schichten verhindert und den Unterbau verstärkt.



- 4 Den Schotter 0-31,5 mm ausbreiten und mechanisch eindicken.

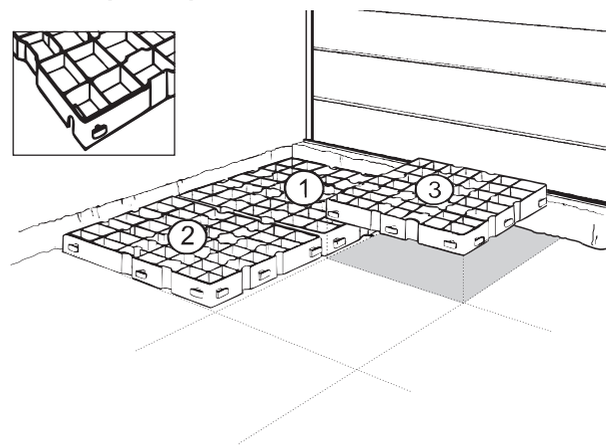


- 5 Streuen Sie 3cm Sand aus und ziehen Sie an den Ziegellatten.

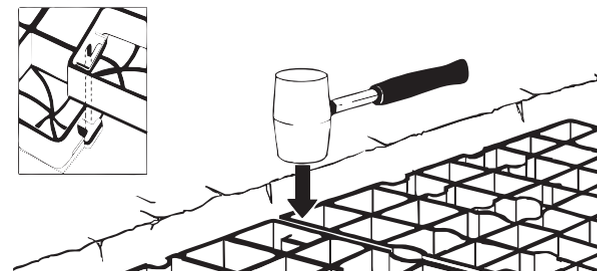


Montage des Gitters

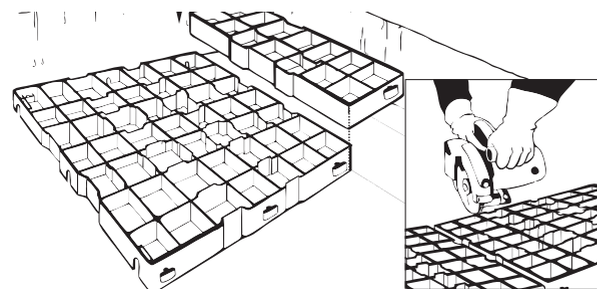
- 6 Beginnen Sie an der Ecke und stellen Sie die Gitter in Reihen auf. Die Haken zeigen in Verlegerichtung.



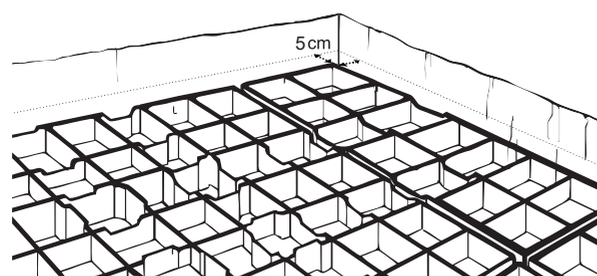
- 7 Verbinden Sie die Gitter mit Haken, drücken Sie sie mit dem Bein nach unten oder schlagen Sie mit einem Gummihammer darauf.



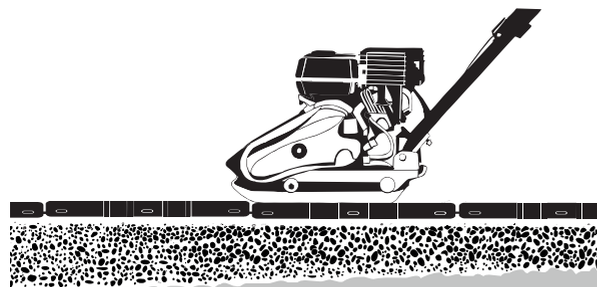
- 8 Sie können das Gitter mit einem Gummiband oder einer Klinge schneiden und montieren.



- 9 Halten Sie die Dehnungsfuge zwischen der Bordsteinkante und der Oberfläche des Gitters mindestens 5 cm.



- 10 Die mit einem Gitter ausgekleidete Oberfläche wird mit einem Verdichter oder einer Gartenwalze eingeebnet.



Wichtige Informationen



Die Höhe des Unterbaus richtet sich nach dem Zweck der Fläche, der Verkehrsfrequenz und den regionalen Gegebenheiten. Sie garantiert die Stabilität der Gitter und die Widerstandsfähigkeit gegen Belastungen. Verhindert die Bildung von Spurrillen. Auf weniger durchlässigen Böden (z.B. Lehm) sollte sie etwa 20 cm tiefer sein. Empfohlene Sockelhöhe entsprechend dem Verwendungszweck:

- Fußgängerverkehr: 10 cm
- Autos: 30 cm
- starker Verkehr: 50 cm

Bei der Absteckung der Grabenoberfläche können die Grabenränder mit einer RIM-BORD Einfassung gesichert werden, wobei ein Abstand von 1 cm zwischen dem Öko-Raster und der Einfassung einzuhalten ist.

Gitterroste werden aus Kunststoff hergestellt, der sich bei höheren Temperaturen ausdehnt und bei niedrigen Temperaturen schrumpft. Aufgrund einer möglichen dimensional Instabilität kann es beim Zusammenfügen zu Problemen kommen. Es wird empfohlen, Material von mehreren Paletten gleichzeitig zu mischen. Große Gitterabmessungen sollten mit mittleren, mittlere mit kleinen gemischt werden.

Aufgrund der Eigenschaften des Materials sollte eine Dehnungsfuge von mindestens 5 cm zwischen dem Gitter und einer anderen am Boden befestigten Oberfläche oder einem Gegenstand, wie z.B. einem Parkpfosten, eingehalten werden.

Die Wände des Gitters müssen immer vollständig mit Stein bedeckt oder mit Gras bewachsen sein. Sie sollten nicht leer hervorstehen, da sie mechanisch beschädigt werden können.

BRADASSp.z.o.o. Spółka komandytowa
ul. Marii Konopnickiej 5
46-300 Olesno

