
Aquasol Rasengittersystem

Befestigte Flächen, Wege und Parkanlagen

Leistungsbeschreibung

Pos...) **Unterbau, Tragschicht**

Herstellen einer mechanisch stabilisierten Tragschicht. Stärke nach statischem Erfordernis. Drainage ist zu berücksichtigen.
Garagenzufahrten Dicke ca. 20-25 cm
Parkplätze Dicke ca. 25-30 cm

.....m2

Pos...) **Armierung mit Geotextil - optional**

Liefern und einbringen einer Armierung aus Geotextilvlies.
Polypropylenvlies 200 g/m2, Verlegung auf Tragschichte.
Polydren 200

.....m2

Pos...) **Ausgleichsschicht**

Liefern und einbringen einer Ausgleichsschicht aus Splitt, Korngröße 2/5 mm, auf bauseits vorhandene, höhengerechte und standfest verdichtete Tragschicht aufbringen und abziehen. Höhe ca. 4 cm. Nach dem Abziehen der Ausgleichsschicht muss diese vor Betreten und Verschmutzung geschützt werden.

.....m2

Pos...) **Rasengitter aquasol SGT1, bis 3,5 t/m2**

Liefern und verlegen von Rasenplatte aquasol SGT1, mit optimierten Wurzelkanälen, strukturierten und seitlich offenen Achteckwaben, Wabenmaß 6 cm, Dicke 39 mm, aus grünem HDPE Recyclingmaterial, mit Verankerungsdornen 25 mm lang in der Fläche und an den Rändern, zur Erhöhung der Schubsicherheit. Verlegung erfolgt vor Kopf.
Druckfestigkeit gemäß ÖNORM EN ISO 604 ca. 1600 kN/m2, geeignet für leicht belastete Flächen.
Oberkante aquasol SGT1 nach abrütteln mit leichtem Verdichtungsgerät ca. 1 cm tiefer als Verlegeniveau.
Bis zur Ausbildung einer flächendeckenden Begrünung Fläche sperren.
Bezugsquelle: Aquasol Wien, Tel. +43 (0) 1 3321192, www.aquasol.at

.....m2

Pos...) **Füllung mit Spezialsubstrat**

Nach Verdichtungsvorgang wie in Pos. davor beschrieben, liefern und einbringen von entsprechendem Füllsubstrat. Oberfläche abziehen. Aufbringen einer geeigneten Saatgutmischung für trockene Standorte (ca. 20 g/m) inkl. Langzeitdünger, unmittelbar nach Substrateinbringung. Bis zur Ausbildung eines dauerhaften Rasens bewässern und bis zur Ausbildung einer flächendeckenden Begrünung Fläche sperren.

.....m2

Pos...) **Fertigstellungspflege im ersten Jahr**

In der Anwuchsphase bis zur Erreichung einer dichten Rasenlage, nach Bedarf wässern und düngen. Fläche bis nach 1. Mähgang sperren. I m Falle von Setzungen mit Kies 2/5 mm ausgleichen.

.....m2

Pos...) **Füllung mit Kies**

Nach Verdichtungsvorgang wie in Pos. davor beschrieben, liefern und einbringen von Kies 4/10 mm. Oberfläche abziehen.

.....m2