

Schichtaufbau für TerraWay®-Beläge auf Terrassen:

Folgende Aufbauten sind in Abhängigkeit der Belastungsklassen herzustellen:

TerraWay – begehbar auf Warmdach

2,5 cm TerraWay

10 cm (mind 5cm) - 100 cm Ausgleichsschicht KK 4/16 (kann zum Ausgleichen von Gefälle verwendet werden, Oberfläche kann, muss aber nicht mit 0° verlegt werden)

Schutzschichte (zB Vlies 800 g)

Feuchtigkeitsisolierung

TerraWay – begehbar auf Umkehrdach

2,5 cm TerraWay

10 cm - 100 cm Ausgleichsschicht KK 4/16 (kann zum Ausgleichen von Gefälle verwendet werden, Oberfläche kann, muss aber nicht mit 0° verlegt werden)

Rieselschutzlage (zB Vlies 150 g)

Wärmedämmung (auf die lagestabile Verlegung der Wärmedämmung ist zu achten)

TerraWay – fahrbar auf Warmdach

4 cm TerraWay

10 cm (mind 5cm) - 100 cm Ausgleichsschicht KK 4/16 (kann zum Ausgleichen von Gefälle verwendet werden, Oberfläche kann, muss aber nicht mit 0° verlegt werden)

Schutzschichte (zB Vlies 800 g)

Feuchtigkeitsisolierung

Wärmedämmung (die Wärmedämmung muss für Belastung durch Befahrung ausgelegt sein)

TerraWay – befahrbar auf Umkehrdach

4 cm TerraWay

10 cm - 100 cm Ausgleichsschicht KK 4/16 (kann zum Ausgleichen von Gefälle verwendet werden, Oberfläche kann, muss aber nicht mit 0° verlegt werden)

Rieselschutzlage (zB Vlies 150 g)

Wärmedämmung (auf die lagestabile Verlegung der Wärmedämmung ist zu achten, die Wärmedämmung muss für Belastung durch Befahrung ausgelegt sein)

Gullys werden mit einem Kontrollschacht und einem auspflasterbaren Deckel versehen, um die Reinigung und Kontrolle der Gullys zu gewährleisten. Die Deckel werden ebenfalls mit TerraWay verfüllt, wodurch eine einheitliche Fläche gebaut wird. Oberflächige Entwässerungen können entfallen, Wasserableitung erfolgt auf Ebene der Feuchtigkeitsisolierung (oder Wärmedämmung bei Umkehrdächern).