

## KRESKALIT Schotterrasentragschicht

### Vorbemerkung: Untergrund-Baugrund

Der Unterbau sollte gem. DIN 18035/4 beschaffen sein bzw. erstellt werden. Es ist ein Gefälle von 2% anzustreben.

#### 1 Einbau der Schotterrasentragschicht

Der Einbau des erdfuchten Schotterrasentragschicht-Gemisches kann mittels Fertiger, Gräder oder anderen Geräten erfolgen. Dabei ist es wichtig, dass keine Entmischungen des Materials eintreten. Nach dem Einbau erfolgt die Verdichtung mittels statischer Walze (3-5 to - keine Vibration). Die Einbaudicke ist nach dem Walzvorgang zu bestimmen.

#### 2 Raseneinsaat

Vor der Raseneinsaat ist die Oberfläche der Schotterrasentragschicht leicht aufzurauen (Harken, Eggen, etc.) Die Raseneinsaat sollte in ein feuchtes Saatbett erfolgen. Nach der Einsaat ist nochmals mit einer ca. 1 to leichten Walze nachzuwalzen.

#### 3 Saatgut

Es eignet sich z.B. die Rasenmischung 262 der Firma Optimax in Dußlingen gem. RSM 5.1 für befahrbare Rasenflächen. Aussaatmenge: Ca. 25 g/qm.