

Material:

optigrün-Keimsubstrat (Verwendung bei Einschichtaufbauten)

Verbrauch: 4 Liter/qm bei Substraten mit organ. Anteilen,

6 Liter/qm bei rein mineralischen Substraten (Lave/bims/Ziegel ...)

8 Liter/qm bei Anspritzbegrünung auf reinem Blähschiefer

Wasser(bauseits), Mulchstoff-Zellulose

Saatgut (Typ A für Einschichtsubstrat; Typ E für Mehrschichtsubstrat)

Sedumsprossen (kalkuliert sind i.d.R. 50 g/qm; Mehrpreis bei Mehrmenge)

Scan-Bodenhaftkleber in Pulverform 40 gr. /qm

*Technische Daten,
Eigenschaften und
Verfahrenserklärung*

Oben genannte Komponenten werden mit Wasser vermischt und als wässrige Lösung auf das Substrat gespritzt. (Ausser Sedumsprossen, die werden vorher auf das Substrat aufgestreut)

Die beigemischte Zellulose dient gleichzeitig als zusätzlicher Erosionsschutz. Vorteile der Nassansaat sind eine gleichmäßige Aufbringung der Saatgutmengen, eine wirtschaftliche Ansaat bei Flächen ab ca. 700 qm.

Einsatzbereich:

Vegetationsaufbringung bei Dachflächen ab ca. 700 qm und bei Substraten mit wenigen oder keinen organischen Komponenten.

Verarbeitung:

Dienstleister übernimmt Ansaat und Aufbringen der Sedumsprossen komplett. Wasser zur Befüllung der Geräte muss bauseits gestellt werden (Hydrantanschluß von Vorteil).

Bei den obengenannten Daten handelt es sich um Richtwerte, die im werkseigenen Labor unseres Lieferanten erzielt wurden. Die Werte unterliegen einer Fertigungstoleranz von ca. 8-10 %. Die in dieser Produktinformation enthaltenen Daten, entsprechen dem technischen Wissen von Optigrün z.Zt. ihrer Herausgabe. Es bleibt Optigrün vorbehalten, sie zu gegebenem Zeitpunkt entsprechend neueren Erkenntnissen zu ergänzen und zu ändern, sowie die genannten Eigenschaften zu modifizieren.