

ehemals: Extensivsubstrat R/E

Altomin

Ökologisch. Ansprechend. Pflegeleicht.

Gebrauchsfertiges Dachsubstrat für Extensivbegrünungen in einschichtiger Bauweise, bestehend aus mineralischem Tongranulat, Kesselsand und Lava

- **Zertifiziert** gemäß der strengen FLL-Dachbegrünungsrichtlinie
- Besonders geeignet für die **Extensivbegrünung** von Carports, Dach- und Terrassenflächen, Boxen, Unterständen und Steingärten
- Für die Bepflanzung von **Kübeln** und **Großgefäßen** mit Schwachzehrern wie Sedum, Kräuter, Steingartenpflanzen, Magerrasen und vielem mehr
- Vielseitig anwendbar, **torffrei, ökologisch nachhaltig** und **dauerhaft stabil**: die rein mineralische Granulatstruktur **verhindert ein Zusammensacken**
- **Hohe Wasserkapazität** bei gleichzeitig **guter Drainagefähigkeit** sorgen für eine stabile Vegetation mit geringem Pflegeaufwand
- Ausgezeichnet für die Verwendung als Drainagematerial beim **Um- und Neutopfen** von Kübel- und Containerpflanzen in Balkonkästen und anderen Pflanzgefäßen
- **Profiqualität** die höchsten Anforderungen entspricht
- **Attraktives mediterranes Ambiente** für Dachflächen, Steingärten und Staudenbeete durch die **warme, rötliche Farbe** des Substrats
- Auch erhältlich in „**leichter**“ Variante



Lieferformen

- in handlichen 40l Säcken
- lose gekippt
- in Big Bags
- mit LKW-Ladekran/Greifer bis ca. 10m Ausladung und 20m Höhe (nach Absprache)
- im Silo bis 100m Schlauchlänge

Verfügbar in unseren Betrieben in Remseck, Öhringen und Aichach sowie bei unseren Partnern!
(Händlerfinder auf hauke-erden.de/haendlerfinder)



ehemals: Extensivsubstrat R/E

Altomin

**Hauke
Erden**

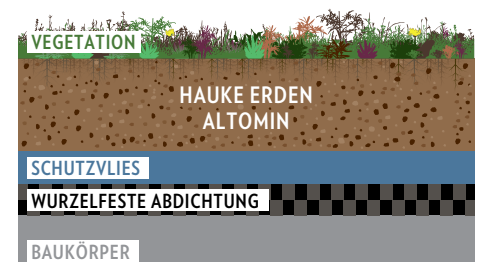
Boden für Leben.

Vegetationstechnische Daten

Volumengewicht	Ø	
· Anlieferungszustand	1050	kg/m ³
· Bei max. Wasserkapazität	1300	kg/m ³
Maximale Wasserkapazität	25	Vol.-%
Organische Substanz	2	Massen-%
Pflanzenverfügbare Nährstoffe		
· N	< 80	mg/l
· P ₂ O ₅	75	mg/l
· K ₂ O	180	mg/l
· Mg	70	mg/l
pH-Wert	7,7	
Salzgehalt	1,2	g/l

Hinweis: Unsere Produkte sind Naturprodukte. Abweichungen in den Nährstoffgehalten sowie der sonstigen Eigenschaften sind möglich!

Aufbau einer einschichtigen, extensiven Dachbegrünung



Pflanz- und Pflegeanleitung

Dachbegrünung

Bei Dachflächen sind Aufbau und Schichtdicke von vielen Faktoren wie der Begrünungsart, der Dachneigung, Tragfähigkeit und Exposition abhängig. Für die Wahl der passenden Schichtdicke und des Aufbaus sprechen Sie mit Ihrem Fachhändler vor Ort. Für die extensive Begrünung von Dachflächen in einschichtiger Bauweise bringen Sie bis zu 20 cm Altomin auf die vorbereitete Fläche aus. Setzen Sie die Pflanzen in die vorbereiteten Pflanzgruben und drücken Sie sie leicht an. Halten Sie die Pflanzung bzw. das Saatgut während der Anwuchsphase dauerhaft feucht.

Als Kultursubstrat für Extensivbepflanzungen im Freiland und als Topfkultur

Für Sedum, Steinpflanzen und andere Schwachzehrer empfohlen. Für die Anlage von extensiven Pflanzflächen empfehlen wir die

obersten 15-25 cm der Vegetationstragschicht durch Altomehr auszutauschen. Den feuchten Wurzelballen in das ca. 1,5 mal so große Pflanzloch einsetzen, das Loch verfüllen bis der Ballen mit 1-2 cm bedeckt ist, das Substrat leicht andrücken und gut wässern.

Drainageschicht

Befüllen Sie das untere Viertel des großzügig bemessenen Gefäßes mit Altomin und stellen Sie einen ausreichenden Wasserabzug durch entsprechende Bodenöffnungen sicher.

Füllen Sie den Rest mit einem organischen Intensivsubstrat wie z.B. Altoblum oder Pflanzerde auf und bilden Sie eine Pflanzmulde. Den feuchten Wurzelballen in das ca. 1,5 mal so große Pflanzloch einsetzen, das Loch verfüllen bis der Ballen mit 1-2 cm bedeckt ist, das Substrat leicht andrücken und gut wässern.

Bewässerung

Nach Pflanzung gut wässern, gießen Sie Ihre Pflanzen regelmäßig und niemals übermäßig. Besonders an heißen Tagen im Frühjahr und Sommer sollten Sie mehrmals täglich ausreichend wässern. Lassen Sie das Substrat niemals vollständig austrocknen. Im Winter sollten Sie Ihre mehrjährigen Pflanzen je nach Bedarf an frostfreien Tagen bewässern.

Düngung

Für extensive Dachbegrünungen sowie extensive Pflanzflächen und Topfbepflanzungen empfehlen wir einmal jährlich eine Düngung mit unserem Hauke Universaldünger unter Beachtung der jeweiligen Pflanzenansprüche.

Bei Fragen zu speziellen Anwendungen kontaktieren Sie uns gerne. Unsere kompetenten Fachberater helfen Ihnen weiter. Erfahren Sie mehr unter hauke-erden.de

WEITERE INFORMATIONEN



Hauke Erden – Ein Produkt der RETERRA Erden Süd GmbH
reterra.de

**Betriebsstätte
Remseck**

Kehlenweg 5
71686 Remseck-Aldingen
T 07146 8944-0
F 07146 8944-20

**Betriebsstätte
Öhringen**

Neuenstadter Str. 200
74613 Öhringen
T 07941 98895-0
F 07941 98895-2

**Betriebsstätte
Aichach**

Peter-und-Paul-Str. 1
86551 Aichach
T 08251 89794-0
F 08251 89794-10

info-remseck@reterra.de

hauke-erden.de