

ulopor[®] BLÄHSCHIEFER

... im Garten- und Landschaftsbau

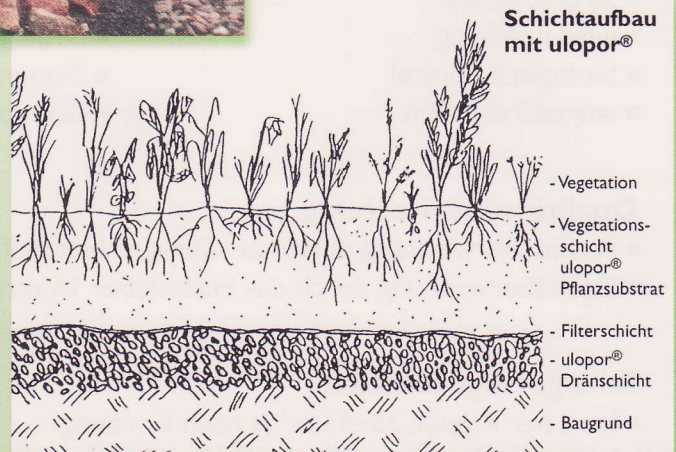


Dachbegrünung - extensiv
mit ulopor[®] Blähschiefer



Dachbegrünung - intensiv
mit ulopor[®] Blähschiefer

Prinzipiskizze - Dachbegrünung



VTS Koop Schiefer GmbH & Co. Thüringen KG

Ortsstr. 44b • D-07330 Unterloquitz • Tel. (03 67 31) 2 52 90 • Fax (03 67 31) 2 52 14
Internet: www.vts-unterloquitz.de • email: blaehschiefer@vts-unterloquitz.de

ulopor® BLÄHSCHIEFER



... im Garten- und Landschaftsbau

ulopor® wird aus dem natürlichen Rohstoff Schiefer durch ein thermisches Verfahren ohne chemische Zusätze hergestellt. Das gezielte Aufbrechen in offenporige Körner gewährleistet ideale Eigenschaften als Pflanzsubstrat.

Standard-Produkte (Prüfungen nach FLL-Richtlinien, alle Werte sind auf den Zustand bei def. Laborverdichtungen bezogen.)

Produkt	Volumen - gewicht trocken (verdichtet) g/cm ³	Volumen - gewicht max. WK (verdichtet) g/cm ³	max. Wasser - kapazität Vol%	Wasser- durch- lässigkeit mm/min	abschl. Best. M%	org. Best. g/l	pH - Wert	Salzgehalt g/l
ulopor® Drän 2/10 mm *	0,68	0,83	15,0	>180	0,3	0,0	7,5	0,07
ulopor® Drän 4/16 mm	0,67	0,81	14,1	> 180	0,2	0,0	7,4	0,06
ulopor® Pflanzsubstrat EE *	0,79	1,13	33,9	110,0	2,6	20,5	7,2	0,66
ulopor® Pflanzsubstrat EM	0,86	1,33	47,1	17,1	4,3	32,0	7,3	0,71
ulopor® Pflanzsubstrat I	0,80	1,30	49,3	19,8	4,9	33,6	7,2	0,59

Eigenschaften

- wasserspeichernd
- fäulnisunempfindlich
- strukturstabil
- luftdurchlässig
- biologisch neutral
- wurzelfreundlich

Anwendung

- Drainage- und Vegetationsschichten in der Dachbegrünung
- Bodenverbesserung im Gartenbau
- Hydrokulturen
- Drainage von Rasenflächen (Sport- und Freizeitanlagen)
- Blumenkästen- und Terrassenbepflanzung
- Baumpflanzung/-sanierung

Qualitätsüberwachung

- Fremdüberwachung durch die Gütegemeinschaft Substrate für Pflanzenbau e.V.
- Eigenüberwachung durch das Hauptlabor Unterloquitz

Bezugsmöglichkeiten

- lose, per Kipper, 35–43 m³ je nach Körnung
- lose, per Silozug, ca. 35–43 m³ (Ausblasen am Bestimmungsort, z.B. auf Dächer)
- in 60-l-Säcken
- in Bigbags (Inhalt 1 m³, 2 m³)

