

Pos.	Leistung	Menge	EP (€)	GP (€)
	<p>tragfähiges Baumsubstrat „corthum® B” gem. ZTV-Vegtra-Mü „B“ 2008</p> <p><u>Verwendung</u></p> <p>tragfähiges mineralisches Einschichtsubstrat zur unterirdischen Erweiterung von Baumgruben unter Verkehrsflächen als durchwurzelbarer Unterbau; liefern, in Lagen von ca. 50 cm einbauen und mechanisch verdichten auf >95 % D_{Pr}; zu erreichende Tragfähigkeit E_{v2} > 80 MPa;</p> <p><u>Das Substrat muss folgenden Eigenschaften entsprechen:</u> gemessen bei Verdichtungsgrad 95 % D_{Pr};</p> <p>verdichtungsstabil, korngestuft Körnung 0 /32 mm Korngrößenverteilung: TL SoB-StB, Kies 0/32 Anteil tragfähige Hartstoffe: >70 Masse-% Schlammkorngehalt(d<0,063 mm) <7 Masse-% Sandkorngehalt(d=0,063-2mm) 20-35 Masse-% Gesamtporenvolumen: >35 Vol.-% Luftgehalt bei pF 1,8: >15Vol.-% max. Wasserkapazität >25 Vol.-% Wasserdurchlässigkeit: 0,0005 – 0,05 cm/s Wassergehalt bei Lieferung: <w_{Pr} (= ca. 15 Masse-%) pH-Wert: 6,5 – 8,5 Salzgehalt in wässr. Lösung <200 mg/100g TM Salzgehalt in Gipslösung <100 mg/100g TM Anteil an organ. Substanz 1 - 2 Masse-% Schüttdichte lieferfeucht: 1,25 – 1,35 to/m³ (DIN 1097-3)</p> <p>Die Eignung ist durch einen aktuellen geeigneten Prüfbericht eines vom AG anerkannten Prüfinstituts nachzuweisen;</p> <p><u>Liefernachweis</u> corthum Nordschwarzwald GmbH Erdenwerk 76359 Marxzell- Pfaffenrot Tel.: 07248-93 24 60 • Fax: 07248-93 24 62 Email: info@corthum.de</p> <p>Baumgrubengröße ___ m x ___ m x ___ m</p>	<p>.....m³</p>	<p>.....</p>	<p>.....</p>