

## Produktinformation Sabalith®

Beschreibung:	Wassergebundener Bodenbelag für Wege und Freiflächen gemäß FLL, DIN 18035-5, DIN 18315, TL Gestein-StB 04 den Richtlinien der Bundesbodenschutzverordnung und LAGA Z-0 <i>(Fremdgutachten auf Anfrage erhältlich)</i>
Eigenschaften:	<ul style="list-style-type: none"><li>- Oberflächenscherfestigkeit &gt; 80 kN/m<sup>2</sup></li><li>- Wasserschluckwert &gt; 8 x 10<sup>-4</sup> cm/s unter Berücksichtigung der empfohlenen Proctordichte</li><li>- Wasserspeicherkapazität ≈ 8,0 l/m<sup>2</sup> (20 %) bei vorgeschriebener Schichtstärke und 95% Proctordichte</li><li>- frostsicher (Frostklasse F1)</li></ul>
Lieferkörnung:	0/5, <b>0/8</b> , 0/11, 0/16 mm
Farbtöne:	gelb, rot, erdbraun, graugrün, hellgrau, anthrazit, silbergrau weitere Farben möglich (Da es sich um einen Naturbaustoff handelt, kann es in Einzelfällen zu leichten Farbabweichungen kommen.)
Umweltverträglichkeit:	uneingeschränkt, auch in Trinkwasserschutzgebieten verwendbar (LAGA Z 0)
Einbaustärke:	4 cm – ca. 75 kg/m <sup>2</sup>
Einbaudichte:	1,87 t./m <sup>3</sup>
Rohstoffe:	je nach Farbwunsch: <ul style="list-style-type: none"><li>- natürliche Hartgesteine</li><li>- drainierende und wasserspeichernde Mineralien</li><li>- offenporige Baustoffe</li><li>- speziell entwickelte Füller</li></ul>
Produktionsart:	maschinell mit moderner Brech-, Sieb- und Dosieretechnik Qualitätssicherung durch ständige Eigen- und Fremdüber- wachung nach DIN 18035-5 und DIN 18200
Produktionsort:	37176 Nörten-Hardenberg OT Parenden direkt an der BAB 7 Göttingen – Hannover