

Produktinformation Sabadyn[®]

Beschreibung:	Dynamische Schicht für Wege und Freiflächen mit wassergebundenen Bodenbelägen gemäß FLL, DIN 18035-5, DIN 18315, TL Gestein-StB 04 den Richtlinien der Bundesbodenschutzverordnung und LAGA Z-0 (Fremdgutachten auf Anfrage erhältlich)
Eigenschaften:	<ul style="list-style-type: none">- Oberflächenscherfestigkeit > 55 kN/m²- Frostbeständigkeit: Frostklasse F4 gemäß TL Gestein- Verschleißbeständigkeit: ≥ 90 %- Wasserschluckwert > 5 x 10⁻³ cm/s unter Berücksichtigung der empfohlenen Proctordichte- Wasserspeicherkapazität ≈ 12,6 l/m² bei vorgeschriebener Schichtstärke und 95 % Proctordichte- Maximale Wasserkapazität: ≈ 21 %- Luftgehalt bei max. Wasserkapazität: ≈ 19,8 %- Porenvolumen: ≈ 40,0 %- Umweltverträglichkeit nach BBSchV. und LAGA Z-0
Lieferkörnung:	0/16 mm
Farbtöne:	dunkel, hell
Umweltverträglichkeit:	uneingeschränkt, auch in Trinkwasserschutzgebieten verwendbar
Einbaustärke:	6 cm – ca. 108 kg/m ²
Einbaudichte:	1,8 t./m ³
Rohstoffe:	<ul style="list-style-type: none">- verschiedene natürliche Hartgesteine- offenporige Mineralien
Produktionsart:	maschinell mit moderner Brech-, Sieb- und Dosiertechnik Qualitätssicherung durch ständige Eigen- und Fremdüberwachung nach DIN 18035-5 und DIN 18200
Produktionsort:	37176 Nörten-Hardenberg OT Parenden direkt an der BAB 7 Göttingen - Hannover