

Produktdatenblatt

BASEBALLTEN



Einsatzbereiche

- Neubau von Baseballplätzen
- Generalüberholungen / Instandsetzung von Baseballplätzen

Produktbeschreibung

Tennenbelag aus gemahlten roten Natursteinen und Ziegeln in Anlehnung an die DIN 18035, Teil 5 „Sportplätze, Tennenflächen“. Kubisch, kantige und gedrungene Kornform mit rauer Oberflächenstruktur.

Gütemerkmale*

- Korngrößenverteilung: 0 - 3 mm
- Kornanteile: min. 20 M.-% Feinanteil (0,063mm)
max. 1 M.-% Überkorn
- Schüttgewicht: ca. 1,25 to/m³ lose, lieferfeucht
- Wasserdurchlässigkeit: min. 3,5 x 10⁻⁴ cm/s
- Proctordichte:
- Proctorwassergehalt:
- Verschleißbeständigkeit: min. 80 %
- Oberflächenscherfestigkeit: min. 100 kN/m²
- Frostbeständigkeit: ca. 96 %

Empfohlene Einsatzmenge: 7 – 10 cm Schichtdicke

Empfohlene Zusatzstoffe

- *BERGOLIT* dynamische Schicht
- *MOUNDSPEZIAL*

Qualitätsüberwachung

- ständige Eigenüberwachung gem. Datenblatt
- Deklaration nach LAGA Z0

*) Durchschnittswerte aus der lfd. Produktion. Einzelwerte können hiervon abweichen.