

GEODUR Stützkorn

Einsatzbereiche

- Instandhaltung bzw. Renovation von Sportplätzen
- Instandhaltung bzw. Renovation von Laufbahnen / Leichtathletikanlagen

Produktbeschreibung

Tennenbelag als Mischung aus **GEODUR** und einem Edelsplitt in Anlehnung an die DIN 18035, Teil 5 „Sportplätze, Tennenflächen“. Kubisch, kantige und gedrungene Kornform mit rauer Oberflächenstruktur.

Gütemerkmale*

- Korngrößenverteilung: 1 - 3 mm
- Kornanteile: max. 10 M.-% Feinanteil (0,063mm)
max. 1 M.-% Überkorn
- Schüttgewicht: ca. 1,3 to/m³ lose, lieferfeucht
- Wasserdurchlässigkeit: min. 10×10^{-4} cm/s
- Wasserkapazität: min. 20 M.-%
- Verschleißbeständigkeit: min. 80 %
- Oberflächenscherfestigkeit: min. 55 kN/m²
- Frostbeständigkeit: ca. 96 %

Empfohlene Einsatzmenge: 15 kg pro m²

Empfohlene Zusatzstoffe

- **BERGOLIT** dynamische Schicht

Qualitätsüberwachung

- ständige Eigenüberwachung gem. Datenblatt
- Deklaration nach LAGA Z0

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