

### Ziegemehl 0-2

#### Einsatzbereiche

- Neubau von Tennisplätzen
- Generalüberholungen von Tennisplätzen
- Frühjahrüberholungen von Tennisplätzen

#### Produktbeschreibung

Tennismehl aus rot gebrannten Tonscherben entsprechend DIN 18035, Teil 5 „Sportplätze, Tennenflächen“.  
Kubisch, kantige und gedrungene Kornform mit rauen Kanten

#### Gütemerkmale\*

- Korngrößenverteilung: 0 - 2 mm
- Kornanteile: 28 - 30 M.-% Feinanteil (0,063mm)  
0,1 M.-% Überkorn
- Schüttdichte nach EN 12580: 1,15 to/m<sup>3</sup> lose, lieferfeucht
- Proctordichte D<sub>pr</sub>: 1,58 to/m<sup>3</sup>
- Proctorwassergehalt W<sub>pr</sub>: 21,8 M.-%
- Wasserdurchlässigkeit: 2,3 x 10<sup>-4</sup> cm/s
- Verschleißbeständigkeit: 88 %
- Oberflächenscherfestigkeit: 102 kN/m<sup>2</sup>
- Frostbeständigkeit: 97 M.-%

**Empfohlene Einsatzmenge: 2,5 – 3 cm Schichtdicke**

#### Qualitätsüberwachung

- ständige Eigenüberwachung in Anlehnung an DIN 18035 Teil 5
- regelmäßige Fremdüberwachung von unabhängigen Prüflaboren
- Deklaration nach LAGA Z0

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