

## PLAZADUR wassergebundene Wegedecke

### Einsatzbereiche nach FLL

- Empfehlungen für wassergebundene Wege
- versiegelungsfreier Belag für Wege, Promenaden, Garten- und Parkanlagen
- wasserdurchlässiger Decke für sporadisch befahrene Zonen und Parkflächen
- Baumscheibenausbildungen

### Produktbeschreibung

- Basiskomponenten: 100 % gebrochener Naturstein und Zusatzstoffe;
- homogene, entmischungssichere Werksmischung
- strukturstabiler Mineralstoff (hohes Wasserhalte- und -durchlassvermögen)

### Gütemerkmale\*

- Korngrößen: 0/5; 0/8 mm (Sonderkörn. 0/11 und 0/16 mm)
- Oberflächenscherfestigkeit: 60 KN/m<sup>2</sup>
- Verschleißbeständigkeit: max. 5 % nach DIN 18035/5
- Wasserdurchlässigkeit: 2 x 10<sup>-6</sup> m/s
- Frostbeständigkeit: F4
- Korngrößenverteilung: max. 15 M-% < 0,063 mm  
max. 25 M-% < 0,2 mm
- Qualitätssicherung durch Eigen- und Fremdüberwachung

**Empfohlene Einsatzmenge: ca. 80 kg/m<sup>2</sup> bei min. 4 cm Schichtstärke**

### Empfohlene Zusatzstoffe

- **TEGSTAB** natürliches Bindemittel: Zugabemenge 6 kg/to Werksmischung
- Abspaltung Körnung 2/5 oder 2/8 mm: Schichtstärke 1 cm
- **BERGOLIT** dynamische Schicht: Körnung 0/16 mm

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