

Produktdatenblatt

PLAZADUR wassergebundene Wegedecke

Einsatzbereiche nach FLL**

- versiegelungsfreier Belag für Wege, Promenaden, Garten- und Parkanlagen
- wasserdurchlässiger Decke für sporadisch befahrenen Zonen und Parkflächen
- Baumscheibenausbildung

Produktbeschreibung

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

Gütemerkmale*

- Korngrößenverteilung: 0/5 mm, 0/8 mm, Sonderkörnungen 0/3 mm, 0/11 mm und 0/16 mm
- Korngrößenverteilung: max. 15 M-% <0,063 mm
Max. 25 M- & <0,2 mm
- Oberflächenscherfestigkeit: min 60 kN/m²
- Verschleißbeständigkeit: max. 5%
- Wasserdurchlässigkeit: min. 2×10^{-4} m/s
- Wasserkapazität: min. 20 Vol-%
- Wasserspeicherkapazität: min. 10l/m²
- Frostklasse: Frostklasse F4

Empfohlene Einsatzmenge: ca. 80 kg/m² bei min. 4cm Schichtstärke

Empfohlene Zusatzstoffe

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

Qualitätsüberwachung

- Deklaration nach BBSchV (Umweltverträglichkeit), LAGA-Z0 (Einsatz in Wasserschutzgebieten)
- Eigenüberwachung gem. Produktdatenblatt
- Fremdüberwachung nach FLL **: Gültigkeit Prüfzeugnis: 3 Jahre, nur Körnung 0/5 mm & 0/8 mm

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

***) Fachbericht zu Planung, Bau und Instandhaltung von Wassergebundenen Wegen