

PLAZADUR mit TEGSTAB – Bindemittel für wassergebundene Wegedecken

Allgemeine Produktbeschreibung

Wassergebundene Deckschicht mit organisch mineralischen Stabilisator **TEGSTAB**.

TEGSTAB ist ein organischer Binder für Flächen aus **PLAZADUR** für besondere Anwendungsfälle, wie z. B. starke Gefälle oder andere gefährdete oder stärker belastete Bereiche.

Auch mit dem Bindemittel behält die Deckschicht ihre Wasserdurchlässigkeit bei. Die so hergestellten Flächen sind nach kurzer Abbindezeit nutzbar und entsprechen selbstverständlich den umweltrelevanten Anforderungen.

Anforderungsgrundlage

FLL Fachbericht zu Planung, Bau und Instandhaltung von wassergebundenen Wegen sowie die DIN 18035-5. Bitte die tegra Anwendungsanleitung beachten.

Anwendungsbereiche

- Zuwegungen und Plätze mit leichter bis mäßiger Verkehrsbelastung
- Gefällestrecken
- Fahrradwege
- Promenaden
- Innenhöfe
- Parkanlagen und Zuwegungen
- Wasserschutzzonen

Vorteile

- Durch **TEGSTAB** wird insbesondere die Anfangsscherfestigkeit der Wegedecke messbar deutlich erhöht
- Hohe Wasserdurchlässigkeit und dadurch ökologische Bauweise
- Die materialimmanente, plastische, natürliche Oberfläche bleibt erhalten
- Die Grundfarbe der Plazadurdecke bleibt unverändert
- Hohe Trittfestigkeit, rutschsichere Oberfläche
- Pflegearm
- Reduzierung von Staubbildung
- Wirtschaftlich im Einbau

Produktdaten

- Zusatzstoff: Weißes, mehlartiges, organisches Pulver
- Lieferkörnungen: 0/5 mm, 0/8 mm, 0/11 mm
- Herstellung: Werksmischung mit konstanter Zugabe (8 kg/to)
- Überwachung: Laufende Qualitätsprüfung im eigenen Labor, sowie Stichproben durch Fremdlabor
- Umwelt: Unschädlich für die Umwelt, Bundesbodenschutz VO und LAGA
- Scherfestigkeit:*) Erhöhung der Scherfestigkeit um 130 %
Nachweis durch Prüfzeugnis

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