

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. Gefällestrecken 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

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

Vorteile

- Durch **TEGSTAB** wird insbesondere die Anfangsscherfestigkeit der Wegedecke schneller erreicht und messbar deutlich erhöht
- Unverändert hohe Wasserdurchlässigkeit und Reduzierung von Staubbildung
- Die materialimmanente, plastische Oberfläche bleibt erhalten
- Die Grundfarbe der Plazadurdecke bleibt erhalten
- Hohe Trittfestigkeit, rutschsichere Oberfläche
- Pflegearm
- Wirtschaftlich im Einbau
- Ökologische Bauweise

Produktdaten

- Zusatzstoff: Weißes, mehlartiges, organisches Pulver
- Ursprungsstoff: Flexibles Copolymer mit hoher Affinität zur mineralischen Komponente
- Lieferkörnungen: 0/5 mm, 0/8 mm, 0/11 mm
- Herstellung: Werkmischung mit konstanter Zugabe
- Überwachung: Laufende Qualitätsprüfung im eigenen Labor, sowie Stichproben durch Fremdlabor
- Umwelt: Unschädlich für Mensch und Umwelt, Bundesbodenschutz VO und LAGA
- Scherfestigkeit:*) Erhöhung der Scherfestigkeit um 130 %
Nachweis durch Prüfzeugnis

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