



Dyckerhoff REWADUR Bankettbeton
Die wirtschaftliche Lösung für eine sichere Straßenrandbefestigung

Dyckerhoff REWADUR Bankettbeton Produktinformation

Mit REWADUR Bankettbeton sind dauerhaft offenporige und damit versickerungsfähige Bankettflächen herstellbar, welche zudem zur Minderung der Unfallgefahr im Straßenverkehr beitragen. REWADUR Bankettbeton erfüllt modernste planerische Anforderungen. Im Hinblick auf seine Dauerhaftigkeit ist er wirtschaftlich und nachhaltig. Er unterliegt einer kontinuierlichen Qualitätsüberwachung – von seiner Herstellung bis zum Einbau.

Anwendungsgebiete

- Autobahnen
- Kreis-, Land- und Bundesstraßen
- Stadt- und Gemeindestraßen
- ländlicher Wegebau
- Damm- und Gleisbereiche

Eigenschaften

- sicherer Einbau
- Minderung der Unfallgefahr bei Bankettbefahrung
- hohe Trag- und Versickerungsfähigkeit
- geringe Instandhaltungskosten
- Schutz der Fahrbahn gegen Kantenabbrüche
- Minderung des Wurzeleinwuchses
- bindet Feinstaub und Schadstoffe
- keine Spurbildung

Verarbeitungsvorteile

- Anlieferung durch Fahrmischer oder Nutzung vorhandener Kipperfahrzeuge
- steuerbare Verarbeitbarkeit für manuellen bzw. maschinellen Einbau
- schneller Baufortschritt

Dyckerhoff REWADUR Bankettbeton ermöglicht

- zuverlässige Mengenkalkulation
- variable Einbautechnologien
- schnelle Nutzung der Bauabschnitte
- verlässliche Versickerungsfähigkeit
- Absenkung der Oberflächentemperatur durch helle Farbe bzw. steuerbare Verdunstung des aufgefangenen Wassers
- Lärmreduzierung (Rollgeräusche)
- einfache Reparatur durch Teilaustausch
- Trennung der Flächen nach Nutzungsart durch Einfärben

Einbau von REWADUR Bankettbeton



Nutzfläche mit REWADUR Bankettbeton



Die in dieser Informationsschrift enthaltenen Angaben sind allgemeine Hinweise, die uns unbekannte chemische und/oder physikalische Bedingungen von Stoffen, mit denen unsere Produkte vermischt, zusammen verarbeitet werden, oder sonst in Berührung kommen (z.B. Infolge unterschiedlicher Baustellenbedingungen) nicht berücksichtigen können. Sie sind deshalb unter Umständen für den konkreten Anwendungsfall nicht geeignet. Daher sind vor dem Einsatz unserer Produkte auf den Einzelfall bezogene Prüfungen und Versuche erforderlich. Die Angaben in dieser Informationsschrift beinhalten keine Beschaffenheitsgarantie.