GEOPROARTE

- extrem starker Betonträger
- vielseitig einsetzbar
- vielfältig naturgetreue Gestaltungen
- innovatives Keramikdesign
- nahezu unempfindlich gegen Verfärbungen
- durch einzigartige Versiegelung dauerhafter Schutz, langlebig und pflegeleicht
- digitales Design
- ausschließlich begehbar

Farben & Rastermaße - Anticum Roman (80 x 40 cm)

- Tundra Desert (60 x 60 cm)

- Stones Belgian Blue Dark (60 x 60 cm)

- Quartz Beige (60 x 60 cm)

Dicke 4 cm

Technische Hinweise - Platten aus Beton DIN EN 1339, TL Pflaster-StB 06/15

- R-Wert ≥ R11

- Materialeigenschaften und Qualitätsklassen nach DIN EN siehe

Produktdatenblatt

Lieferhinweise Lieferung ausschließlich auf Einwegpaletten

Empfohlene Vorbemerkungen für das Leistungsverzeichnis

Zusätzlich zu der "VOB Verdingungsordnung für Bauleistungen Teil C: Allgemeine Technische Vertragsbedingungen für Bauleistungen (ATV) -Verkehrswegebauarbeiten, Pflasterdecken, Plattenbeläge, Einfassungen-" DIN 18318 sind die nachfolgend aufgeführten Verordnungen, Richtlinien, Vorschriften etc. in der jeweils gültigen Fassung für die Ausführung Vertragsbestandteil:

- TL BuB E-StB "Technische Lieferbedingungen für Bodenmaterialien und Baustoffe für den Erdbau im

Straßenbau (FGSV)"

- ZTV E-StB "Zusätzliche Technische Vertragsbedingungen und Richtlinien für Erdarbeiten im

Straßenbau (FGSV)"

- REwS "Richtlinien für die Entwässerung von Straßen (FGSV)"

- ZTV Ew-StB "Zusätzliche Technische Vertragsbedingungen und Richtlinien für den Bau von

Entwässerungseinrichtungen im Straßenbau (FGSV)"

- RuA-StB "Richtlinien für die umweltverträgliche Abwendung von industriellen Nebenprodukten und

Recycling-Baustoffen im Straßenbau (FGSV)"

- TL SoB-StB "Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische und Böden zur Herstellung von

Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau (FGSV)"

- ZTV SoB-StB "Zusätzliche Technische Vertragsbedingungen und Richtlinien für den Bau von

Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau (FGSV)"



Mail: info@klostermann-beton.de



- TL Gestein-StB "Technische Lieferbedingungen für Gesteinskörnungen im Straßenbau (FGSV)"

- TL Pflaster-StB "Technische Lieferbedingungen für Bauprodukte zur Herstellung von Pflasterdecken,

Plattenbelägen und Einfassungen (FGSV)"

- ZTV Pflaster-StB "Zusätzliche Technische Vertragsbedingungen und Richtlinien zur Herstellung von

Pflasterdecken, Plattenbelägen und Einfassungen (FGSV)"

- ZTV-Wegebau "Zusätzliche Technische Vertragsbedingungen für den Bau von Wegen und Plätzen

außerhalb von Flächen des Straßenverkehrs (FLL)"

- M FP "Merkblatt für Flächenbefestigungen mit Pflasterdecken und Plattenbelägen in

ungebundener Ausführung sowie Einfassungen (FGSV)"

- M RR "Merkblatt für Randeinfassungen und Entwässerungsrinnen (FGSV)"

- M Rutschwiderstand "Merkblatt über den Rutschwiderstand von Pflasterdecken und Plattenbelägen für den

Fußgängerverkehr (FGSV)"

- M BEP "Merkblatt für die Bauliche Erhaltung von Verkehrsflächen mit Pflasterdecken oder

Plattenbelägen in ungebundener Ausführung sowie von Einfassungen (FGSV)"

- M FPgeb "Merkblatt für Flächenbefestigungen mit Pflasterdecken und Plattenbelägen in gebundener

Ausführung (FGSV)"

- ZTV Fug-StB "Zusätzliche Technische Vertragsbedingungen und Richtlinien für Fugen in Verkehrsflächen

(FGSV)"

- Verkehrsfl. auf Bauwerken "Empfehlungen für die Planung, Bau und Instandhaltung von Verkehrsflächen auf

Bauwerken (FLL)"

Einbauempfehlung Bettung

Zur Gewährleistung eines filterstabilen Aufbaus wird für die Plattenbettung ein Brechsand-Splittgemisch 0/5 mm empfohlen. Der Kornanteil < 0,063 mm darf nicht mehr als 5 M.-% absolut betragen (Kategorie UF₅). Die Dicke der Bettungsschicht im verdichteten Zustand beträgt 4 cm ± 1 cm.

Verlegung

Die Platten sind mit geeignetem Gerät (Vakuumgerät o.ä.) oder von Hand ohne Versetzspuren an den sichtbaren Seiten waagerecht auf das Plattenbett zu legen und mit Hilfe eines Gummihammers höhen- und fluchtgerecht auszurichten. Auf einen Fugenabstand von 4 mm ± 2 mm ist zu achten. Durch geeignete Schutzmaßnahmen sind Abplatzungen an den Kanten zu vermeiden.

Verfugung

Zur Gewährleistung eines filterstabilen Aufbaus wird für die Verfüllung der Fugen ein Edelbrechsand-Splittgemisch 0/3 mm empfohlen. Der Kornanteil < 0,063 mm darf zwischen 2 M.-% (Kategorie LF₂) und 9 M.-% (Kategorie UF₉) liegen. Die Fugen sind kontinuierlich mit dem Fortschreiten des Verlegens zunächst trocken einzufegen. Zum Fugenschluss ist das Fugenmaterial einzuschlämmen.

Bei Verwendung von hydraulisch- oder kunststoffgebundenen Fugenfüllstoffen bzw. Bettungsmörtel sind die speziellen Verarbeitungsvorgaben der Hersteller zu beachten!



