

## HanseGrand Elbe-Grau 0/8 mm

**Baumscheiben und Multifunktionsplatz**

### Produktbeschreibung

HanseGrand® Elbe-Grau ist kornstabil, witterungsbeständig und leicht zu verarbeiten, Rohdichte (2,1 to./m<sup>3</sup>). Das Material zeichnet sich durch seine enorm hohe Scherfestigkeit, bei ausreichender Wasserdurchlässigkeit aus. HanseGrand® Elbe-Grau besteht aus aufeinander abgestimmten Naturmaterialien. Durch seinen erhöhten Anteil an Hartgestein, ist die Wegedecke ganzjährig voll funktionsfähig, trotz feinkörnigem Charakter.

Produktionsort ist Raum Hamburg/Ratzeburg.

### Eigenschaften

- kornstabil (Frostklasse F1)
- schmiert nicht, „sauberer Belag“
- witterungsbeständig
- deutliche Staubreduzierung
- gute Wasserdurchlässigkeit
- hohe Tritt- und Scherfestigkeit
- Farbe: Grau - Terrazzo
- geeignet zur Verarbeitung mit Stabilizer®

### Technische Daten

HanseGrand® Elbe-Grau hat eine Körnung von 0-8 mm, mit genau abgestimmter Sieblinie/Kornverteilung. Einbaugewicht = 2,1 to/m<sup>3</sup> verdichtet. Unser Produkt unterliegt einer ständigen Qualitätskontrolle u. erfüllt die Anforderungen der FLL (Fachbericht 2007) bzw. DIN 18035-5 sowie der TL-Gestein.

### Verarbeitungshinweise

HanseGrand® Elbe-Grau wird in einer Stärke von 4 cm mit Quergefälle von 2,5-3,5% eingebaut, Verdichtung statisch im erdfeuchten Zustand (siehe Einbauhinweise HanseGrand). Zwischen der Deckschicht und der Kies- bzw. Schottertragschicht empfehlen wir unsere Dynamische Schicht HanseMineral® 0/16 in einer Stärke von 6 cm, sie verbessert die Wasserführung, Kapillarität und Scherfestigkeit des Wegeaufbaus.

**Elberadweg**