

HanseGrand® Havel-Spree 0/5 mm

Produktbeschreibung

HanseGrand® Havel-Spree ist eine wassergebundene Deckschicht für Geh- und Radwege sowie für Parkanlagen, Spielplätze, Golfanlagen und Wanderwege.

Durch die regionale Produktion und Verwendung regionaler Baustoffe erhalten Sie mit HanseGrand® Havel-Spree eine klimafreundliche wassergebundene Wegedecke. Produktionsort ist im Raum Berlin-Brandenburg.

Eigenschaften

- kornstabil (Frostklasse F1)
- schmiert nicht, „sauberer Belag“
- witterungsbeständig
- deutliche Staubreduzierung
- gute Wasserdurchlässigkeit
- Farbe: Sandbeige
- geeignet für Stabilizer 6 kg/to.

Technische Daten

HanseGrand® Havel-Spree hat eine Körnung von 0-5 mm, mit genau abgestimmter Sieblinie/Kornverteilung. Einbaugewicht = 2,0 to/m³ verdichtet. Das Produkt unterliegt einer ständigen Qualitätskontrolle u. erfüllt die Anforderungen der FLL (Fachbericht 2007) bzw. DIN 18035-5, sowie der TL-Gestein.

Da es sich um ein reines Mineralgemisch ohne Zusätze handelt, sind unsere Decken auch für (Trink-)Wasserschutzgebiete geeignet.

Verarbeitungshinweise

HanseGrand® Havel-Spree wird in einer Stärke von 4 cm mit Quergefälle/Dachgefälle von 2,5-3,5% eingebaut, Verdichtung statisch im erdfeuchten Zustand. Zwischen der Deckschicht und der Schottertragschicht empfehlen wir unsere Dynamische Schicht

HanseMineral 0/16 in einer Stärke von 6 cm.

Die Dynamische Schicht verbessert die Wasserführung, Kapillarität und Scherfestigkeit des Wegeaufbaus.



Hafencity Hamburg



Nottekanal Radweg

05112