

## HanseGrand Granit 0/5 (Hell-Gelbgrau)



Beispiel Fuß- und Radweg um Altstadtmauer

### Produktbeschreibung

HanseGrand® Granit 0/5 ist eine wassergebundene Deckschicht mit feinkörnigem Charakter. Sie ist geeignet für alle Arten von Wegen und Plätzen, die vor allem fußläufig genutzt werden. Gelegentliche Befahrung ist unproblematisch. Die HanseGrand® Wegemischungen sind reine Naturbaustoffe aus hochwertigen Rohstoffen wie Hart-Splitten, Edelbrechsanden und bindigen/ nicht-schmierenden Spezialkiesen. Produktionsort ist Raum Fichtelgebirge/Bayern.

### Eigenschaften

- kornstabil (Frostklasse F1)
- schmiert nicht / bzw. kaum
- witterungsbeständig
- deutliche Staubreduzierung
- gute/dauerhafte Wasserdurchlässigkeit
- hohe Tritt- und Scherfestigkeit

### Technische Daten

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

### Verarbeitungshinweise

HanseGrand® Granit wird in einer Stärke von (3-) 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 5-6 cm.

Die Dynamische Schicht wird jeweils im gleichen regionalen Lieferwerk produziert, sie verbessert die Wasserführung, Kapillarität und Scherfestigkeit des Wegeaufbaus.



Beispiel Landesgartenschau Bamberg