

## HanseGrand Jura 0/8 (Gelbgrau)



Beispiel Freianlage an sozialer Einrichtung

### Produktbeschreibung

HanseGrand® Jura 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 Rohstoffen wie Hart-Splitten, Edelbrechsanden und Spezialkiesen. Basis der Sorte ‚Jura‘ ist ein harter Jurakalkstein.

Produktionsort ist Raum Lichtenfels/Oberfranken

### Eigenschaften

- kornstabil (Frostklasse F1-F2)
- schmiert nicht bzw. kaum
- witterungsbeständig
- deutliche Staubreduzierung
- gute/dauerhafte Wasserdurchlässigkeit
- hohe Tritt- und Scherfestigkeit

### Technische Daten

HanseGrand® Jura hat eine Körnung 0-8 mm, mit genau abgestimmter Sieblinie/ Kornverteilung. Einbaugewicht = ca. 2,1 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® Jura 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.



Detailbild