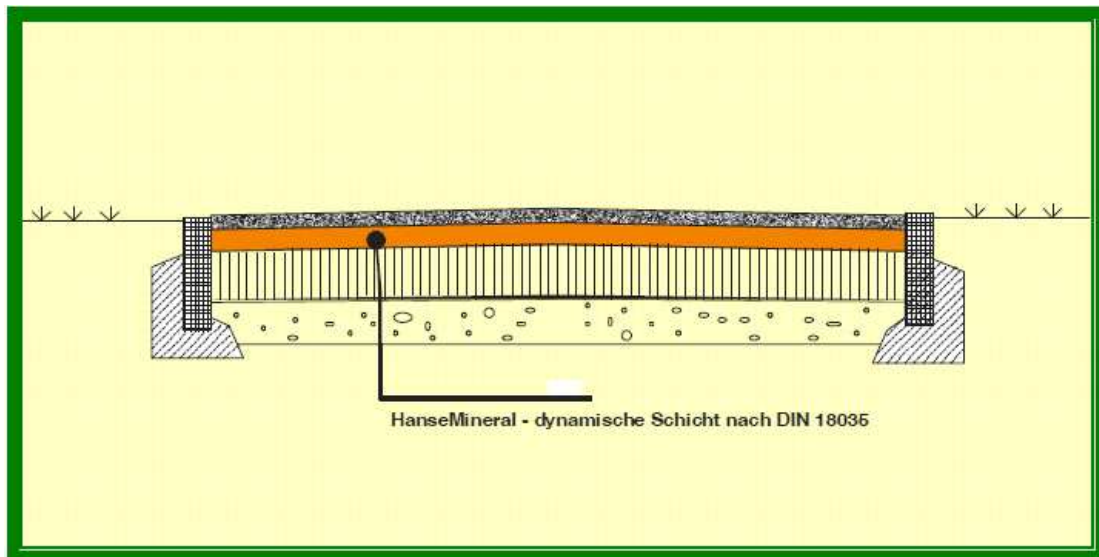


HanseMineral® gehört dazwischen!



Produktbeschreibung:

HanseMineral® wird als dynamische Schicht zwischen der Tragschicht und dem HanseGrand® Oberbau eingebaut. HanseMineral® erhöht die langfristige Belastbarkeit der wassergebundenen Wege deutlich. Außerdem schließt es die Lücke in der Kornabstufung von der Tragschicht zur Deckschicht. HanseMineral® eignet sich besonders gut zum Nachprofilieren ausgefahrener Wege.

Inhaltsstoffe:

HanseMineral® ist ein reiner Naturbaustoff aus mehreren hochwertigen Rohstoffen wie Splitten, bindigem Spezialkies und Brechsand. HanseMineral® ist absolut umweltverträglich und wird laufend güteüberwacht.

Eigenschaften:

HanseMineral® ist kornstabil, witterungsbeständig und leicht verarbeitbar. Es hat eine hohe Scherfestigkeit verbunden mit einer guten Wasserführung.

Technische Daten:

HanseMineral® erfüllt die Anforderungen nach DIN 18035-5 und wird in der Körnung 0/8 oder 0/16 mm produziert. Die Proctordichte beträgt 2,099 g/cm³. Die Fremdüberwachung erfolgt über das Prüflabor Anton Morbach in Walsrode.

Verarbeitungshinweise:

HanseMineral® wird in einer Stärke von 5-6 cm eingebaut und dynamisch verdichtet. Das optimale Einbauefälle beträgt 2-3%.