

**HG-MIX®** - halbgebundene Wegedecke mit  
extrem hoher Scherfestigkeit



**HG-MIX®** ist ein aufeinander abgestimmtes Brechkorngemisch aus rein natürlichen Rohstoffen. Basismaterial ist ein frostbeständiges, exakt gestuftes natürliches Brechkorn, dass mit einem mineralisch-hydraulischen Bindemittel veredelt wird. Die hohe Rohdichte (2,2 to/m<sup>3</sup>) gibt dem Material eine ausgezeichnete Festigkeit. Ein weiterer Vorteil liegt in der geringen Aushärtungsdauer. Die Wegedecke ist bereits kurz nach Einbau wieder befahrbar, bleibt aber permanent reversibel. Das Material erreicht Ihre endgültige Endfestigkeit aber erst durch Wetterwechsel und Benutzung.

**Eigenschaften:**

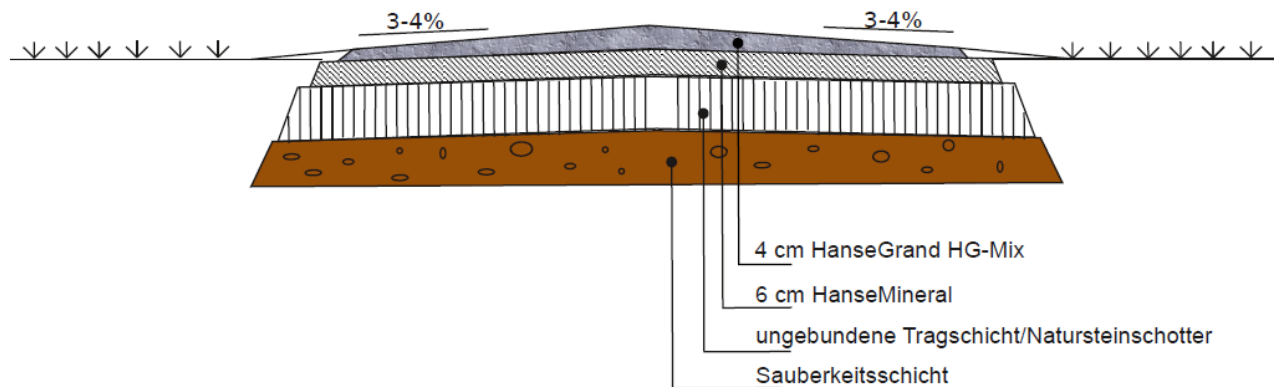
- kurz nach Einbau belastbar
- besteht aus natürlichen Rohstoffen
- jederzeit reversibel
- dauerhaft Luft- und wasserdurchlässig
- extrem hohe Oberflächenscherfestigkeit > 110 KN/m<sup>2</sup>
- Einbaustärke 4 - 6 cm
- Körnung i.d.R. 0/11 mm, nach Bedarf auch 0/8 mm oder 0/16 mm



**HG-MIX®** - halbgebundene Wegedecke mit  
extrem hoher Scherfestigkeit

**Anwendungsgebiete:**

- Multifunktionswege
- Park- und Stellplätze
- land- und forstwirtschaftliche Wege
- Bankettbereiche
- temporäre Wege und Baustraßen
- Gefälllestrecken
- Radwege – und Wanderweg



**HanseMineral®** verbessert den Wasserhaushalt und erhöht die langfristige Belastbarkeit der halbgebundenen Wegedecke. Durch die wasserregulierende Funktion vermeiden wir Staub- und „Schmierfilmbildung“. Außerdem schließt es die Lücke in der Kornabstufung von der Tragschicht zur Deckschicht. HanseMineral® eignet sich auch gut zum Nachprofilieren ausgefahrener Wege.

*Hinweis für alle Beläge: Bei Einbau im Spätherbst oder Winter kann ein Nachverdichten im Frühjahr erforderlich werden, da die Decke vorher evtl. nicht komplett austrocknet.*

