

BMX NORDCUP 2016

HanseGrand-Deckschicht „BMX Spezial“ bewährt sich



Der wettkampferprobte Bahnbelag „BMX Spezial“ bot im April die passende Grundlage für das erste Saisonrennen des BMX Nordcups 2016, an dem 258 BMX-Begeisterte teilnahmen. Die Rennstrecke in Zeven sollte optimale Wettkampfbedingungen bieten, eine hohe Sicherheit gewährleisten und lange halten. Um diese Anforderungen zu erfüllen, hat HanseGrand Klimabaustoffe® den Belag „BMX Spezial“, eine spezielle Deckschicht für BMX-Bahnen entwickelt und aufgebracht. Diese liegt sowohl auf Hindernissen als auch im Flat stabil, ist wasserdurchlässig und bildet nahezu keinen Staub und keine Pfützen.

Für BMX-Rennen ist der Belag ein wichtiger Faktor, denn die Rennen sowie die zahlreichen Trainingsfahrten beanspruchen die Rennstrecke ziemlich stark.

Deshalb sollte die Oberfläche stabil, jedoch nicht komplett verschlossen sein, damit das Wasser abfließen kann.

„Mit dem BMX-Spezialbelag von HanseGrand und dem Know-how für den fachgerechten Einbau haben wir nun endlich die Lösung, nach der wir so lange suchten.“

MAIK PUSCHERT

1. Vorsitzender Funsports Zeven e.V.

Die Zusammenarbeit mit HanseGrand® hat bereits 2011 begonnen, da der Verein Funsports Zeven e.V., der regelmäßig als Veranstalter für BMX-Rennen fungiert, lange Zeit auf der Suche nach dem passenden Belag war.

Der von HanseGrand® speziell entwickelte Bahnbelag "BMX Spezial" besteht aus vier Komponenten, bei denen es sich um reine, regionale Naturmaterialien aus Edelsplitten und bindigen Kiesen handelt. Er weist eine hohe Scherfestigkeit auf und ist nicht rollig. Der Pflegeaufwand ist sehr gering.

Näher am Kunden: Regionalität steigt mit Hilfe neuer Produktionsstätten

Die jüngsten Mitglieder im Wegedeckenprogramm sind HanseGrand® Bodensee 0/8 Isar 0/8 und Hellgrau 0/8.

Produziert werden die neuen wassergebundenen Deckschichten in Radolfzell am Bodensee, im Raum München und in Heuchelheim in Kooperation mit heimischen Steinwerken.

Sie bieten eine gute Wasserdurchlässigkeit, hohe Tritt- und Scherfestigkeit und minimale Staubentwicklung auf süddeutschen Wegen.

Die kurzen Lieferwege sorgen für ein gutes Preis-Leistungsverhältnis und die heimischen Gesteinstypen geben den Wegedecken eine Optik, die sich harmonisch in die Umgebung einfügt