



REKORTAN UND SPURTAN RE-TOPPING-SYSTEME

Für abgenutzte und sanierungsbedürftige Laufbahnen bietet Polytan die professionelle Lösung: Mit den Produkttypen Rekortan M RT und Spurtan WS RT können Altbeläge technisch und optisch erneuert werden und wieder für optimale Trainings- und Wettkampfbedingungen sorgen.

VORTEILE

- Professionelle technische und optische Aufwertung der Sportfläche
- Minimierte Installationszeiten
- Reduzierte Kosten – keine Asphaltarbeiten, keine Entsorgung des alten Belags
- Unabhängig vom Hersteller des vorhandenen Altbelags
- Wettkampftauglichkeit dank Zertifizierung nach IAAF-Anforderungen möglich

ALTE LAUFBAHNEN IM NEUEN GLANZ!



Rekortan M RT



Spurtan WS RT

Mit den Rekortan und Spurtan Re-Topping-Systemen lassen sich sowohl wasserdurchlässige als auch wasserundurchlässige Beläge realisieren. Die Rekortan und Spurtan Re-Topping Systeme sind eine äußerst wirtschaftliche Lösung zur Sanierung einer Leichtathletiklaufbahn und Sportanlage, da die vorhandenen elastischen Unterbauten weiter genutzt werden können und somit nachhaltig genutzt und nicht entsorgt werden müssen. Die Installation auf dem Altbelag ist dabei unabhängig von der Bauweise der Erstinstallation möglich, egal ob es sich um In-Situ Beläge oder um vorgefertigte Bahnenware handelt. Alle Re-Topping Beläge verfügen über strukturierte Oberflächen, sind Spikegeeignet und bieten damit den optimalen Untergrund für professionelle Anwendungen. Die Re-Topping Systeme von Polytan sind vielfach vor IAAF Wettkämpfen installiert und nach den IAAF Anforderungen zertifiziert worden.

EINSATZGEBIETE

- Leichtathletikstadien
- Wettkampfbahnen
- Schulsportanlagen

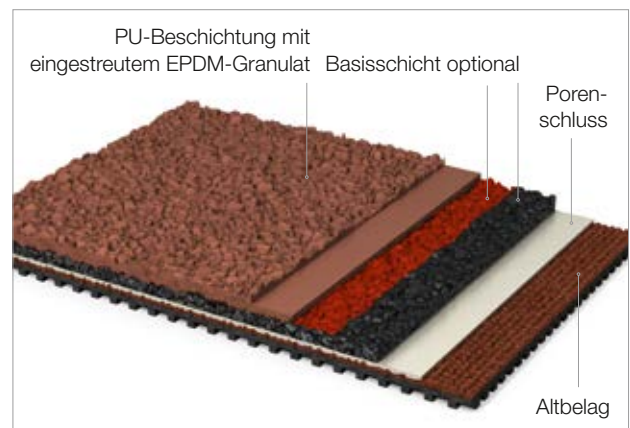
REKORTAN M RT

- Gießbeschichtetes Re-Topping
- Granulat mit sichtbarer Spitze eingestreut, extrem Spike-geeignet
- Wasserundurchlässig
- Zertifizierbar nach IAAF-Anforderungen

SPURTAN WS RT

- Strukturbeschichtetes Re-Topping
- Gummigranulat, Elastomer, gespritzt
- Wasserdurchlässig
- Zertifizierbar nach IAAF-Anforderungen

REKORTAN M RT



SPURTAN WS RT

