

Rekortan®



Wasserundurchlässig, Wasserdurchlässig

REKORTAN RE-TOPPING SYSTEME

EFFIZIENTE LAUFBAHNSANIERUNG FÜR
ERSTKLASSIGEN SPORT



REKORTAN RE-TOPPING SYSTEME

polytan

WE MAKE SPORT.



Wasserundurchlässig, Wasserdurchlässig

REKORTAN RE-TOPPING SYSTEME

LEICHTATHLETIK

Abgenutzte und sanierungsbedürftige Laufbahnen gibt es mit Polytan nicht länger: Die professionellen Re-Topping Systeme Rekortan RT und Rekortan RS ermöglichen eine technische und optische Erneuerung, die Sportbelägen ihre optimalen Trainings- und Wettkampfbedingungen zurückgibt.

Mit Rekortan Re-Topping lassen sich sowohl wasserdurchlässige als auch -undurchlässige Beläge realisieren. Die Systeme sind eine wirtschaftliche und nachhaltige Lösung zur Sanierung einer Laufbahn oder Sportanlage, denn vorhandene elastische Unterbauten können weiter genutzt statt entsorgt werden. Das geht mit Rekortan Re-Topping besonders flexibel: Die Installation auf dem Altbelag ist unabhängig von der Erstinstallationsbauweise möglich – egal ob in-situ Beläge oder vorgefertigte Bahnware. Alle Re-Topping Beläge verfügen über strukturierte und spikegeeignete Oberflächen, was sie zum optimalen Untergrund für den Profisport macht. Zudem sind sie nach World Athletics-Wettkampfanforderungen zertifizierbar.

EIGENSCHAFTEN

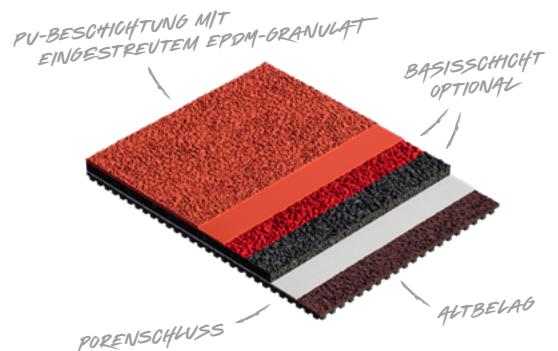
Rekortan RT:

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

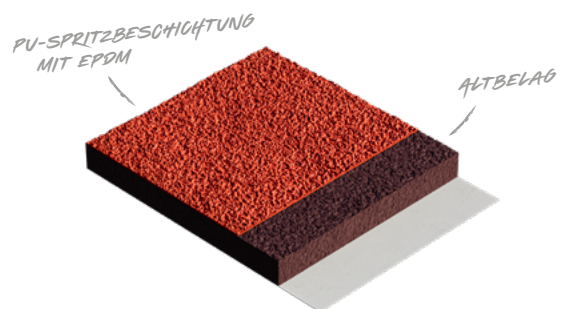
Rekortan RS:

- Strukturbeschichtetes Re-Topping
- Gespritztes Elastomer-Gummigranulat
- Wasserdurchlässig
- Zertifizierbar nach World Athletics-Anforderungen

REKORTAN RT



REKORTAN RS



EINSATZGEBIETE

- Leichtathletikstadien
- Wettkampfbahnen
- Schulsportanlagen

REKORTAN RE-TOPPING SYSTEME

425_2031_23_08_de

Wir unterstützen Sie gerne persönlich bei Rückfragen

Polytan GmbH, Gewerbering 3, 86666 Burgheim

Weitere Informationen finden Sie unter: www.polytan.de/rekortan

Kontakt:

+49 (0) 8432 / 87-0

info@polytan.com