

CONICA

Weltpremiere: CONIPUR V-max

LEICHTATHLETIK-EUROPAMEISTERSCHAFTEN 2014:

LANDESREKORD: 11.20 SEC
100 M FRAUEN, HALBFINALE, MUJINGA KAMBUNDJI (SUI)

WELTJAHRESBESTLEISTUNG, LANDESREKORD: 22.03 SEC
200 M FRAUEN, DAFNE SCHIPPERS (NED)

EUROPÄISCHE JAHRESBESTLEISTUNG: 15:31.39 MIN
5000 M FRAUEN, MERAF BAHTA (SWE)



CONICA

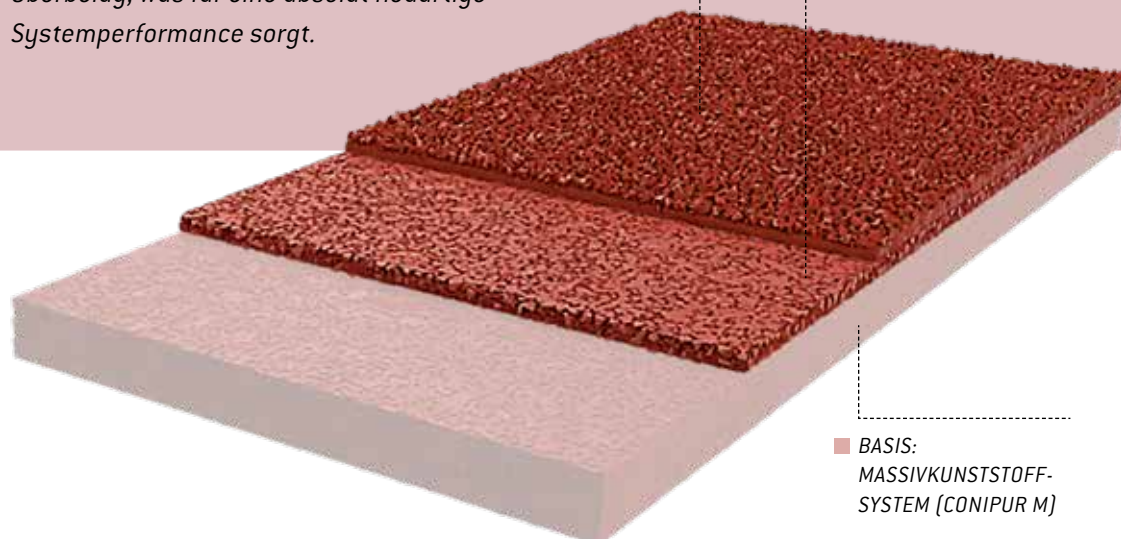
NATIONAL SUPPLIER

www.conica.com

CONIPUR V-max retopping setzt neue Massstäbe. Durch geringeren Energieverlust und erhöhte Stabilität in den Gelenken der Athleten schafft der neue Hochleistungsbelag von CONICA die Voraussetzungen für schnellere Zeiten *

CONIPUR V-max retopping

CONIPUR V-max nutzt die einzigartige Kombination einer energierückgewinnenden Dämpfungsschicht mit einem stabilisierenden Oberbelag, was für eine absolut neuartige Systemperformance sorgt.



* Gemäss umfangreichen biomechanischen Untersuchungen der Deutschen Sporthochschule Köln¹⁾ sorgt der neue Hochleistungsbelag für 10 % weniger Energieverlust und schafft somit die Voraussetzungen für eine schnelle Bahn.

¹⁾ Studie 11.2013, Institut für Biomechanik und Orthopädie, Deutsche Sporthochschule Köln.



Dokumentarfilm des Schweizer Fernsehens über die wissenschaftliche Studie der Deutschen Sporthochschule Köln.

Vorteile von CONIPUR V-max retopping:

- Absorbiert weniger Energie
- Erhöht die Stabilität in den Grosszehen-, Sprung- und Kniegelenken der Athleten
- Unterstützt die frontale Kraftübertragung
- Sorgt für eine effizientere Start- und Beschleunigungsphase
- Ist zeit- und kosteneffizienter im Einbau dank Retopping
- Entspricht allen World Athletics-Parametern



Die weiteren vier World Athletics-zertifizierten CONICA-Laufbahnsysteme



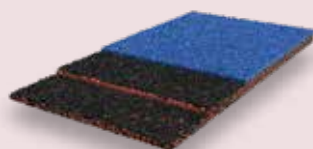
M



CONIPUR M

Dreilagiges, durchgefärbtes Hochleistungs-Massivkunststoffsystem unter Verwendung von hochwertigem CONIPUR EPDM-Granulat in allen Schichten. Topsystem von CONICA und weltweit in namhaften Stadien im Einsatz.

MX+



CONIPUR MX+

Dreilagiges Hochleistungs-Massivkunststoffsystem mit geschäumter Polyurethan-Zwischenschicht unter Verwendung von recyceltem Granulat und hochwertigem CONIPUR EPDM-Granulat. Optimale Performance und ideales Preis-Leistungs-Verhältnis.

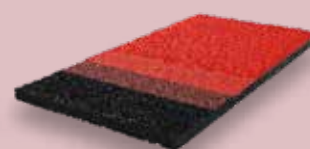
SW



CONIPUR SW

Zweilagiges Sandwichsystem. Basisschicht aus recyceltem Granulat. Verschleisschicht aus Polyurethan-Beschichtung unter Verwendung von hochwertigem CONIPUR EPDM-Granulat.

SP



CONIPUR SP

Zweilagiges, wasserdurchlässiges Spritzbeschichtungssystem. Basisschicht aus recyceltem Granulat. Verschleisschicht aus einer Mischung von Polyurethan-Spritzbeschichtung und hochwertigem CONIPUR EPDM-Granulat.

KONTAKT

CONICA AG
Industriestrasse 26
CH-8207 Schaffhausen
Fon +41 (0)52 644 36 00
Fax +41 (0)52 644 36 99
info@conica.com