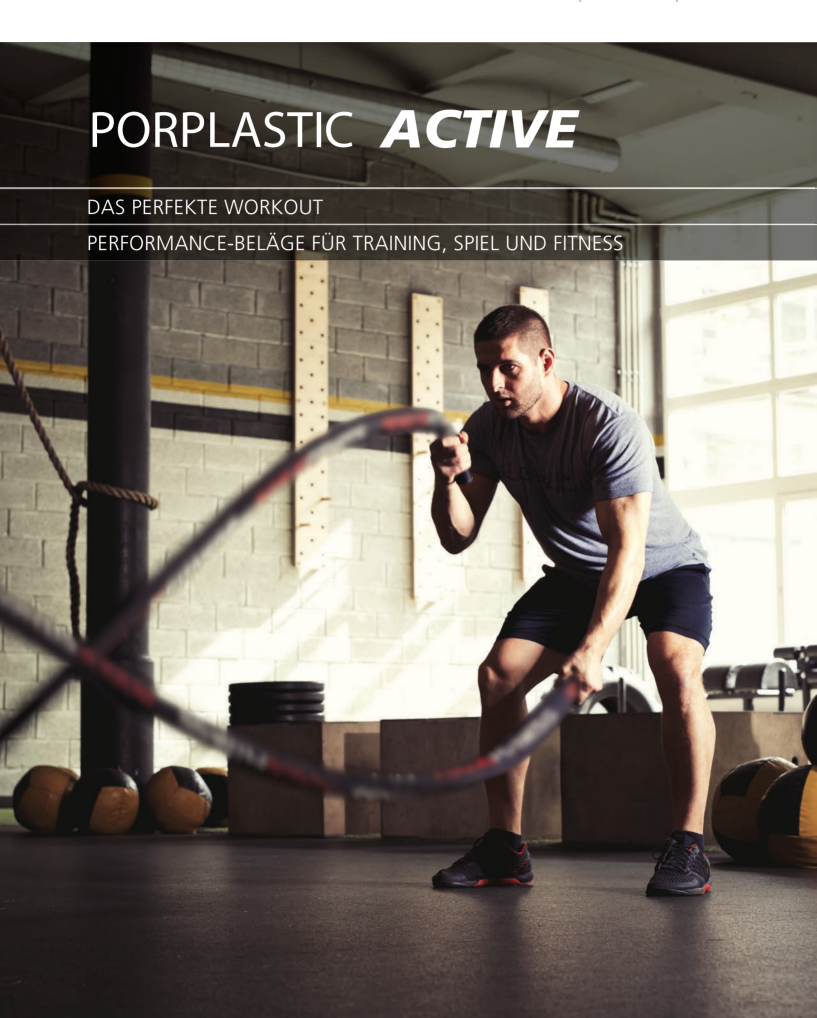
# **Porplastic**

The sports brand by **viacor.** 



# VIACOR VISION

# ALS DYNAMISCHES UNTERNEHMEN

# LEBEN WIR DEN SPORT

#### VIACOR Polymer GmbH -

bietet ein umfassendes Portoflio an hochwertigen Bodenlösungen - im Industriebereich von klassischen Industriefußbodenbeschichtungen und Parkdecksystemen bis hin zu dekorativen Böden, im Sportbereich Bodenbeläge für Tennisplätze, Sportbodenbeläge für Laufbahnen, Indoor-Sporthallen für Training, Spiel und Fitness, Fallschutzbeläge für Spielplätze und Sport sowie Multifunkiontsspielfelder.

#### Grenzenlose Performance:

Die Bandbreite leistungsfähiger Sportbödenlösungen - PORPLASTIC - the sports brand by VIACOR -

das sind über 20 Jahre Innovation und Qualität in der Entwicklung und Herstellung von Sportböden im Innen- wie im Außenbereich. Unsere in Deutschland produzierten Bodenbeläge sind weltweit im Einsatz: Seit der Gründung im Jahr 2000 sind mehr als 50 Millionen qm Sportbodenbeläge in den folgenden Bereichen installiert:

TENNIS - die Vielfalt der Tennis-Court-Systeme

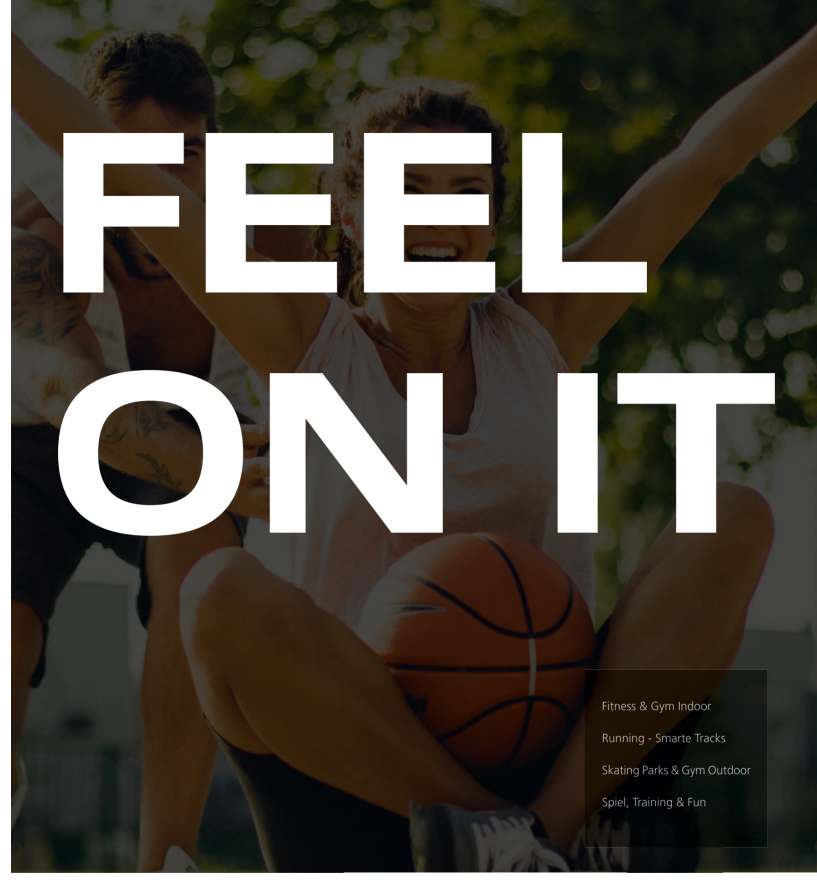
INDOOR - Beläge für Sporthallen

**RACE** - Laufbahnen für Bestleistungen

**ACTIVE** - das perfekte Workout und

FUN - Fallschutz für Spielplätze und Sport





#### Die PORPLASTIC ACTIVE LINE

Die Anforderungen an moderne Sportbeläge sind in den letzten Jahren stark gestiegen – parallel zur wachsenden Vielfalt sportlicher Freizeitgestaltung. Mit der PORPLASTIC ACTIVE Line entstehen optimale Bedingungen für ein breites Spektrum an Indoor-Aktivitäten: von Fitnesskursen und Yoga bis hin zu kraftintensivem Gerätetraining. Die Beläge bieten nicht nur robuste und pflegeleichte Oberflächen, sondern tragen auch zur Entlastung von Gelenken, Muskeln und dem Bewegungsapparat bei – eine wichtige Grundlage für gesundheitsorientierten und leistungsbezogenen Sport.

#### **PORPLASTIC ACTIVE fitness**

Ob freie Gewichte, Fitnessgeräte oder Gruppenkurse – ACTIVE fitness vereint die wichtigsten Eigenschaften für anspruchsvolle Studio- und Trainingsumgebungen. Die widerstandsfähige, rutschhemmende und hygienisch zu reinigende Oberfläche überzeugt durch Funktionalität und Langlebigkeit im täglichen Einsatz.

# **Porplastic**

The sports brand by **vincor.** 

Porplastic
The sports brand by vincor.















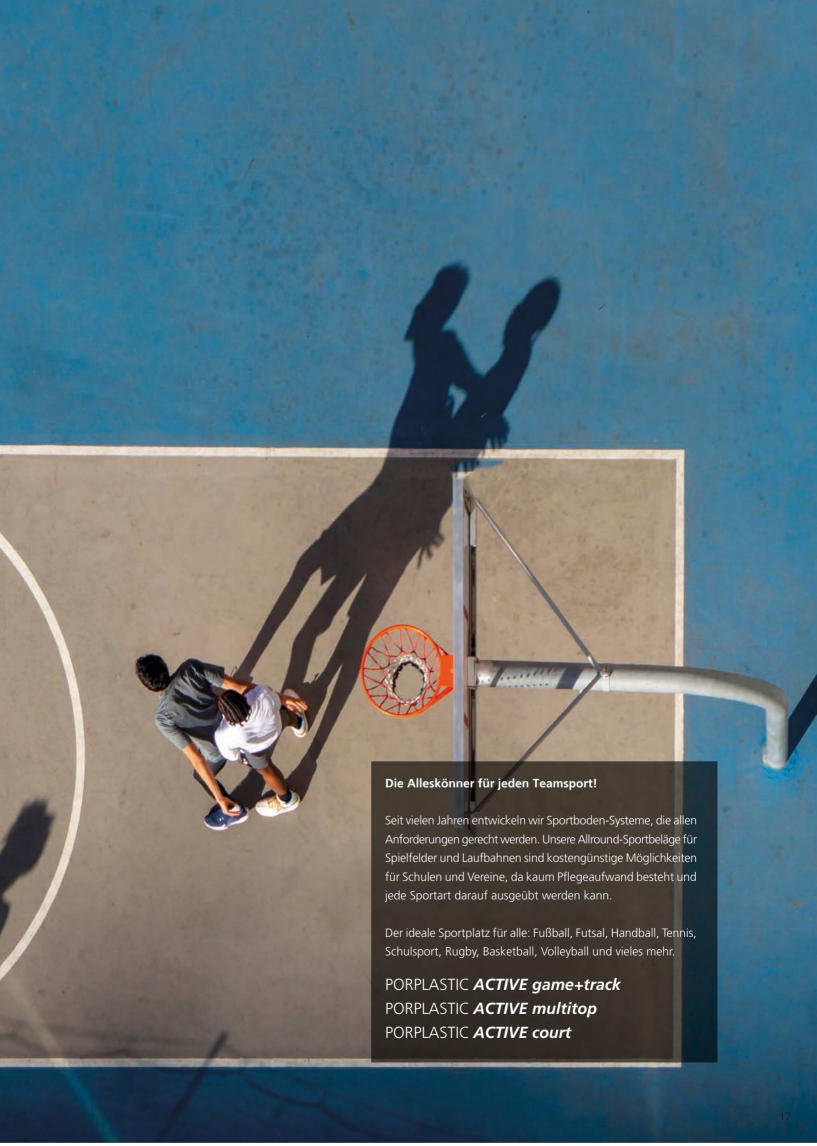
















# ALLE SYSTEME AUF EINEN BLICK

## PORPLASTIC **ACTIVE fitness**

Die Kombination aus der speziellen Fitness-Matte sowie der passenden Verlaufsbeschichtung für Sportböden und der emissionsarmen Versieglung, kreieren den perfekten Belag für Dein Fitnessund Heim-Studio. Das neue System ist äußerst elastisch, einfach zu reinigen, frei von Formaldehyde und Pentachlorophenol, hoch belastbar und außerdem in vielen Farben verfügbar.

Versiegelung (farbig, matt) PORPLASTIC S6000P

Verlaufsbeschichtung (lösemittelfrei)

Porenverschluss PORPLASTIC L375

PORPLASTIC Fitness Matte verklebt mit PORPLASTIC B976

Grundierung

VIASOL EP-P210 für Beton

Gebundene Tragschicht (meist Asphalt)

Gesamtstärke: 9-15 mm





Workout-Areas







Fitness-Studios, Heim-Studios, Cross-Fit-Hallen,





























Die smarte Laufbahn in urbanen Gebieten. Elastischer mehrschichtiger Aufbau für gelenkschonende angenehme Laufeinheiten.

Jogging-Tracks, Bike-Tracks, Rollerblading-Track und Pump-Tracks

Verschleißschicht

PORPLASTIC C570 abgestreut mit EPDM-Granulat (Körnung 1 – 3 mm)

Elastikschicht

PORPLASTIC C570 mit EPDM-Granulat (Körnung 1 - 3 mm)

Haftgrundierung (optional) PORPLASTIC P270 für Asphalt

VIASOL EP-P210 für Beton, Randsteine, Kleinflächen

Gebundene Tragschicht (meist Asphalt)

Gesamtstärke: 13-18 mm

































Die Antwort, um den anwachsenden Anforderungen der Vielzahl an sportlichen Angeboten gerecht zu werden. Der ACTIVE urban ist außergewöhnlich robust und langlebig.

Skater, Scooter, MTB, BMX, Hockey

Linierungsfarbe (optional) PORPLASTIC X8090

Anti-Skid Oberbelag (ca. 0,3 - 0,5mm)

PORPLASTIC S6090 SR

Elastikschicht (ca. 1,1 - 2,50mm) VIASOL PU-C501

Haftgrundierung (optional): PORPLASTIC P270 für Asphalt VIASOL EP-P210 für Beton, Randsteine, Kleinflächen

Gebundene Tragschicht (meist Asphalt)

Gesamtstärke: 1 - 2 mm







































# PORPLASTIC ACTIVE game + track

Basisschicht (Elastizität einstellbar) plus durchgefärbte EPDM-Verschleissschicht, wasserdurchlässig, Sandwich-Bauweise mit poriger relativ glatter Oberfläche, extrem abriebfest, UV- und witterungsbeständig.

Mehrzweckspielfelder, Kleinspielfelder, Fallschutz, Lauf-/Anlaufbahnen im Breitensport, besonders kombinierte Schulsportanlagen. Geprüft nach EN 14877 und DIN 18035-6, Belags-Typ B.

Verschleissschicht (6 - 8 mm)

PORPLASTIC T770 mit farbigem EPDM-Granulat (Körnung 1 – 3 mm)

Elastik-Schicht (9 - 12 mm)

PORPLASTIC T770/T776 mit Recycling-Granulat (Körnung 1 – 4 mm)

Gebundene Tragschicht (meist Asphalt) geprimert mit PORPLASTIC P270

Gesamtstärke: 15-20 mm

































### PORPLASTIC **ACTIVE** court

Einschichtiger PUR/EPDM-Belag durchgefärbt, wasserdurchlässig, extrem abriebfest, UV- und witterungsbeständig.

Klein- und Mehrzweckspielfelder, Fallschutz, besonders geeignet für Sanierungen, ideal auch für Tennis. Geprüft nach EN 14877 und DIN 18035-6, Belags-Typ C.

EPDM-Granulat-Decke (10 - 20 mm) PORPLASTIC T770 mit farbigem EPDM-Granulat (Körnung 1 – 3 mm oder 1 – 4 mm)

Gebundene Tragschicht (meist Asphalt) geprimert mit PORPLASTIC P270

Gesamtstärke: 10-20 mm



































# PORPLASTIC **ACTIVE multitop**

Sandwichbelag aus Elastikschicht, Porenverschluss, Gießbeschichtung und multitop Beschichtung, wasserundurchlässig und besonders geeignet für Hallensportarten im Freien.

Klein- und Mehrzweckspielfelder, Fallschutz, besonders geeignet für Sanierungen.

Multitop Beschichtung (ca. 0,5 mm)

Anti-Skid Multitop (ca. 0,5 mm) PORPLASTIC S6085 SR

Gießbeschichtung (ca. 2-3 mm) PORPLASTIC C524 / C523

Porenverschluss (ca. 0,1 mm) PORPLASTIC L370

Elastikschicht (ca. 5-12 mm) PORPLASTIC SBR Matte PORPLASTIC B976 (Kleber)

Gebundene Tragschicht (meist Asphalt) geprimert mit PORPLASTIC P270

Gesamtstärke: 10-16 mm



































# PORPLASTIC ACTIVE SW multitop

Sandwichbelag aus Elastikschicht, Porenverschluss, Gießbeschichtung und multitop Beschichtung, wasserundurchlässig und besonders geeignet für Hallensportarten im Freien.

Klein- und Mehrzweckspielfelder, Fallschutz, besonders geeignet für Sanierungen.

Multitop Beschichtung (ca. 0,5 mm) PORPLASTIC S6085 SR

Anti-Skid Multitop (ca. 0,5 mm) PORPLASTIC S6085 SR

Gießbeschichtung (ca. 2-3 mm) PORPLASTIC C524 / C523 Porenverschluss (ca. 0,1 mm)

PORPLASTIC L370 Elastikschicht (ca. 5-12 mm) PORPLASTIC SBR Matte

PORPLASTIC B976 (Kleber) Gebundene Tragschicht (meist Asphalt)





































# TECHNISCHE INFORMATIONEN

PORPLASTIC ACTIVE SYSTEME:

/ FITNESS - GYMS

/ TRACK - JOGGINGTRACKS

/ URBAN - OUTDOOR GYM & FUNPARKS

/ GAME +TRACK - SPIELFELDER

/ COURT - EINFACHE KLEIN- UND MEHRZWECKSPIELFELDER

/ MULTITOP - HARTPLÄTZE

#### ANWENDUNGSBEREICH:



**FUSSBALL** 



**BASKETBALL** 



FREIES SPIEL & SPORT



HANDBALL



**FELDHOCKEY** 



**INLINE-HOCKEY** 



FITNESSMASCHINEN



ROLLSTUHL GEEIGNET



BALLSPIELE ROLLSTUHL GEEIGNET



VOLLEYBALL



BMX, FAHRRAD, MTB



RUN & TALK



AEROBIC, GYMNASTIK



**FITNESSSTUDIO** 



**INLINER** 



STEP AEROBIC



**PILATES** 



STRECHING



ROLLSCHUHE



**TENNIS** 



SKATING



RUNNING



YOGA



FITNESSGERÄTE

#### **FARBEN**

Beispiele für RAL-Farben



**Hinweis:** Dies sind nur Farbbeispiele und abhängig vom jeweiligen Bodensystem. Abweichungen von Farbe, Glanz und Oberflächenstruktur sind möglich. Die Farben der Bildschirmanzeige bzw. des Druckes können von den Originalfarben abweichen.

#### SYSTEMVORTEILE:



**ABRIEBFEST** 



BALLSPRUNGVERHALTEN



ELASTISCH



**EXTREM EMISSIONSARM** 



FARBLICHE VIELFALT



GANZJÄHRIG BESPIELBAR



GELENKSCHONEND



**HOCH BELASTBAR** 



LANGLEBIG



PFELGELEICHT



RUTSCHFEST



WARTUNGSARM



WASSERDURCHLÄSSIG



WASSERUNDURCHLÄSSIG

