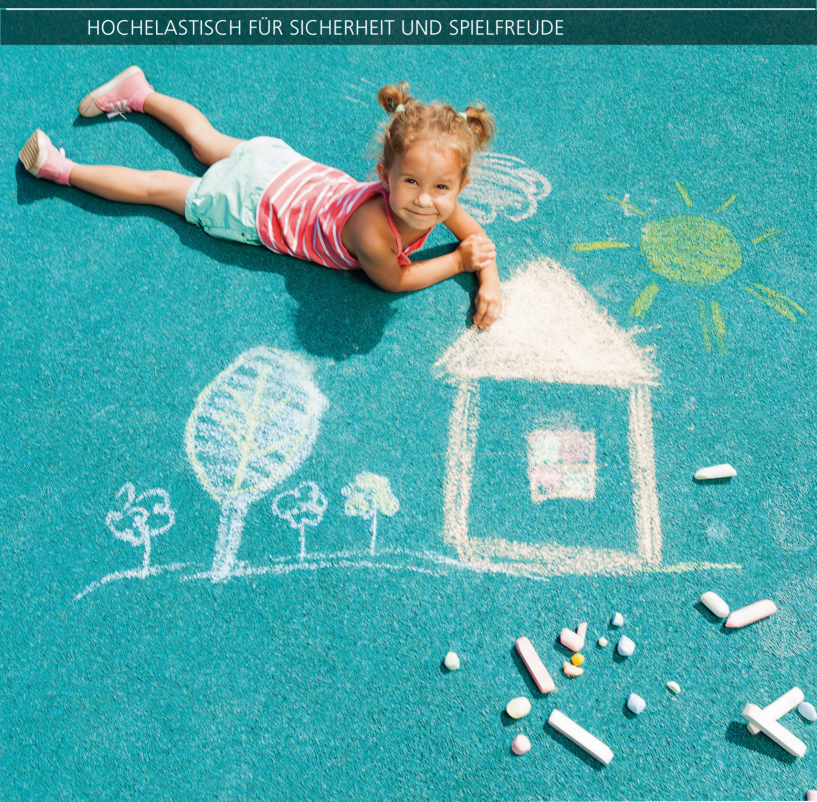
## **Porplastic**

The sports brand by **viacor.** 

# PORPLASTIC FUN

FALLSCHUTZ FÜR SPIELPLÄTZE UND SPORT



# 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

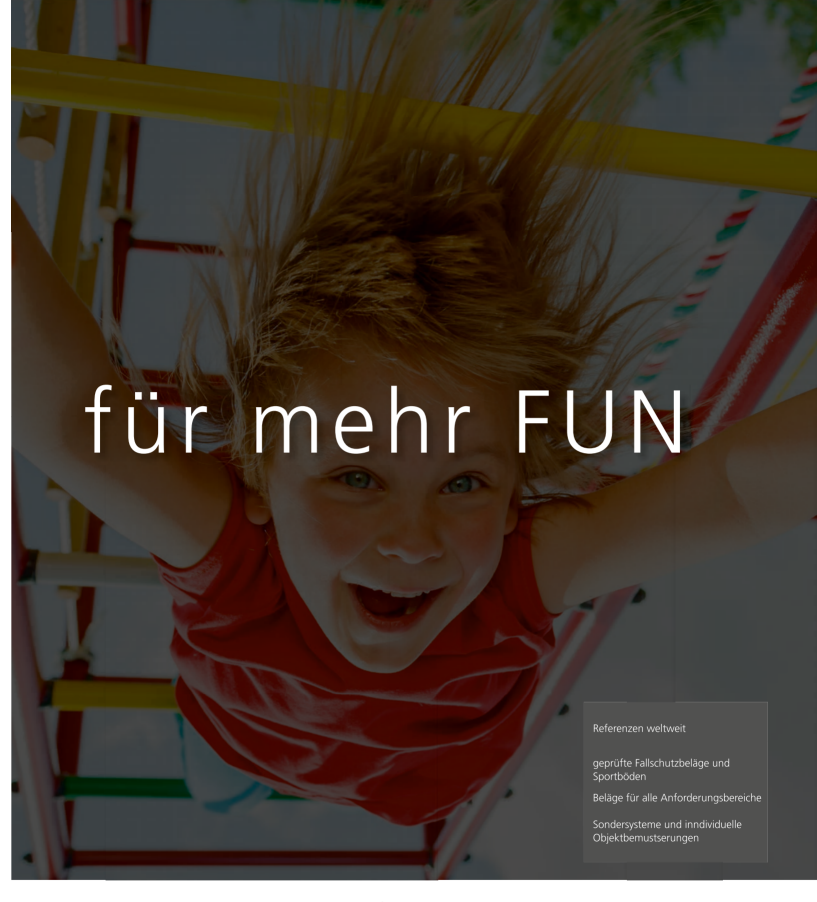
INDOOR - Beläge für Sporthallen

**RACE** - Laufbahnen für Bestleistungen

ACTIVE - das perfekte Workout und

FUN - Fallschutz für Spielplätze und Sport





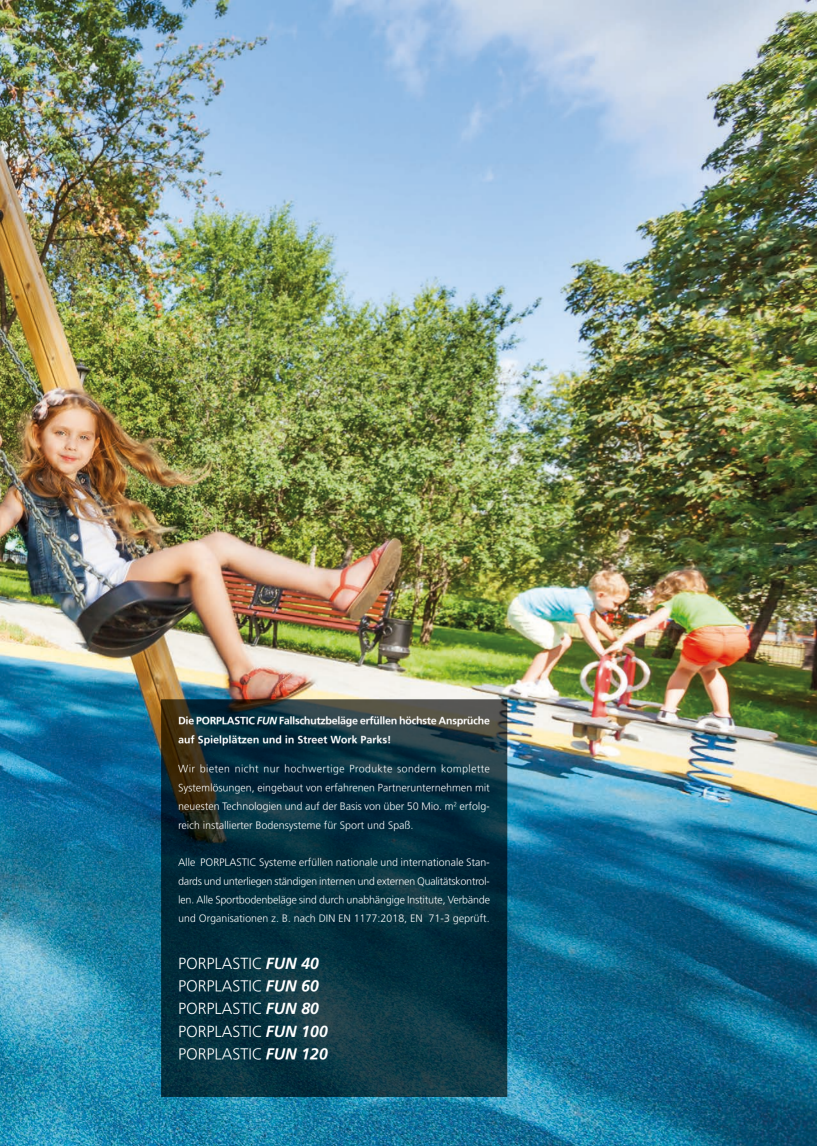
Kinderspielplätze sollen sauber, sicher und spaßig sein. Die hochelastischen PORPLASTIC Fallschutzbeläge verhindern Unfälle und schützen vor Verletzungen: fugenlose Flächen ohne Stolperfallen. Beim farbigen Design sind praktisch keine Grenzen gesetzt.

Calisthenics Parks, öffentliche Fitness-Anlagen für Street Workouts, unterliegen gesetzlichen Bestimmungen für Fallschutzeigenschaften. Diese Beläge geben bei Stürzen und Sprüngen sofort nach und beugen Verletzungen vor. VIACORs eigene Produktentwicklung und Herstellung sind die beste Garantie für moderne, wirtschaftliche, haltbare und umweltfreundliche Fallschutzbeläge.

**Porplastic** 

The sports brand by **vincor.** 

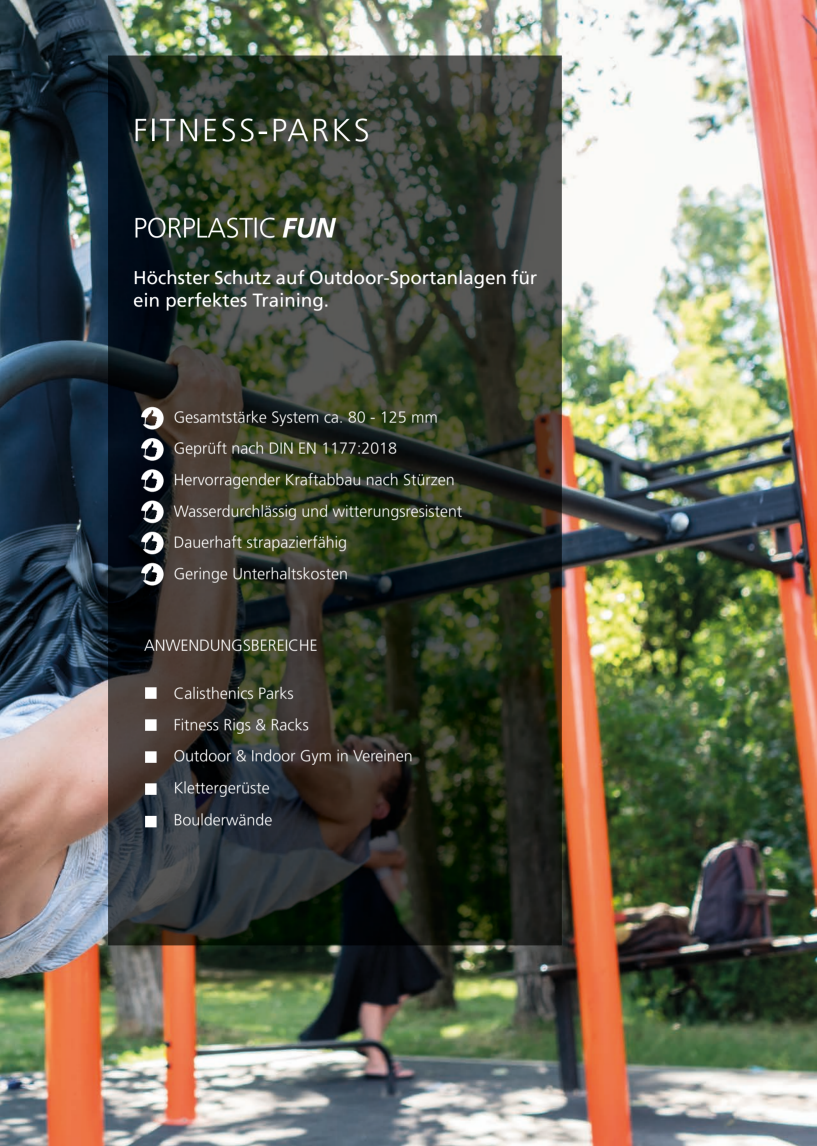












#### WELCHER BODEN

#### IST DER RICHTIGE?

PORPLASTIC **FUN 120** 

kritische Fallhöhe ca. 3,23 cm

PORPLASTIC **FUN 100** 

kritische Fallhöhe ca. 2,70 cm

PORPLASTIC FUN 80

kritische Fallhöhe ca. 2,<mark>10 cm</mark>

PORPLASTIC FUN 60

kritische Fallhöhe ca. 1,54 cm

PORPLASTIC FUN 40

kritische Fallhöhe ca. 1,14 cm

**Porplastic** 

The sports brand by **viacor.** 



## KEINE GRENZEN MIT DER

#### **FUN FARBVIELFALT**



### **Porplastic**

The sports brand by **viacor**.

# UND MIT DER FUN GESTALTUNG

























#### PERFORMANCE CHECK



**FUGENLOSE ARBEITEN** 



IN VIELEN FARBEN LIEFERBAR



WITTERUNGSRESISTENT



GEPRÜFT NACH DIN EN 1177:2018 UND EN 71-3



WASSERDURCHLÄSSIG



UV-SIEGEL FÜR SENSITIVE FARBEN EMPFOHLEN



HERVORRAGENDER KRAFTABBAU



PFLEGLEICHT MIT HOCHDRUCKDAMPFSTRAHLEN

#### ALLE SYSTEME AUF EINEN BLICK

#### PORPLASTIC FUN 40

#### 2x UV-Siegel (optional)\*

PORPLASTIC S6020 P

#### Durchgefärbte Nutzschicht (10 - 15 mm):

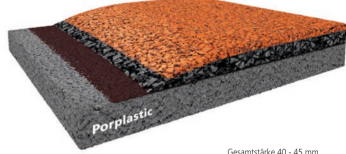
PORPLASTIC T760 / T770 PORPLASTIC EPDM (1 - 4 mm)

#### Hochelastische Tragschicht (ca. 30 mm):

PORPLASTIC T770 / T776 PORPLASTIC SBR (2 - 8 mm)

#### UNTERGRUND: ungebundenes Feinplanum oder Asphalt / Beton mit Haftgrundierung

PORPLASTIC P270 für Asphalt PORPLASTIC P274 für Beton





















#### PORPI ASTIC FUN 60

#### 2x UV-Siegel (optional)\*

PORPLASTIC S6020 P

#### Durchgefärbte Nutzschicht (10 - 15 mm):

PORPLASTIC T760 / T770 PORPLASTIC EPDM (1 - 4 mm)

#### Hochelastische Tragschicht (ca. 50 mm):

PORPLASTIC T770 / T776 PORPLASTIC SBR (2 - 8 mm)

#### UNTERGRUND: ungebundenes Feinplanum oder Asphalt / Beton mit Haftgrundierung

PORPLASTIC P270 für Asphalt PORPLASTIC P274 für Beton







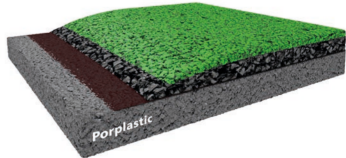












Gesamtstärke 60 - 65 mm

#### PORPLASTIC FUN 80

2x UV-Siegel (optional)\*

PORPLASTIC S6020 P

Durchgefärbe Nutzschicht (10 - 15 mm):

PORPLASTIC T760 / T770 PORPLASTIC EPDM (1 - 4 mm)

Hochelastische Tragschicht (ca. 70 mm):

PORPLASTIC T770 / T776 PORPLASTIC SBR (2 - 8 mm)

UNTERGRUND: ungebundenes Feinplanum oder Asphalt / Beton mit Haftgrundierung

PORPLASTIC P270 für Asphalt PORPLASTIC P274 für Beton







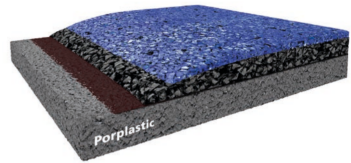












Gesamtstärke 80 - 85 mm

#### PORPLASTIC FUN 100

2x UV-Siegel (optional)\*

PORPLASTIC S6020 P

Durchgefärbte Nutzschicht (10 - 15 mm):

PORPLASTIC T760 / T770 PORPLASTIC EPDM (1 - 4 mm)

Hochelastische Tragschicht (ca. 90 mm):

PORPLASTIC T770 / T776 PORPLASTIC SBR (2 - 8 mm)

UNTERGRUND: ungebundenes Feinplanum oder Asphalt / Beton mit Haftgrundierung

PORPLASTIC P270 für Asphalt PORPLASTIC P274 für Beton







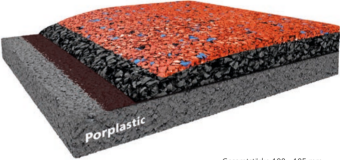












Gesamtstärke 100 - 105 mm

#### PORPLASTIC FUN 120

2x UV-Siegel (optional)\*

PORPLASTIC S6020 P

Durchgefärbte Nutzschicht (10 - 15 mm):

PORPLASTIC T760 / T770 PORPLASTIC EPDM (1 - 4 mm)

Hochelastische Tragschicht (ca. 110 mm):

PORPLASTIC T770 / T776 PORPLASTIC SBR (2 - 8 mm)

UNTERGRUND: ungebundenes Feinplanum oder Asphalt / Beton mit Haftgrundierung

PORPLASTIC P270 für Asphalt PORPLASTIC P274 für Beton

















Porplastic



# 

vincor.

- Live on it.

VIACOR Polymer GmbH Graf-Bentzel-Straße 78 D-72108 Rottenburg Germany

Tel +49 7472 94 999-0 E-Mail info@viacor.de

viacor.de