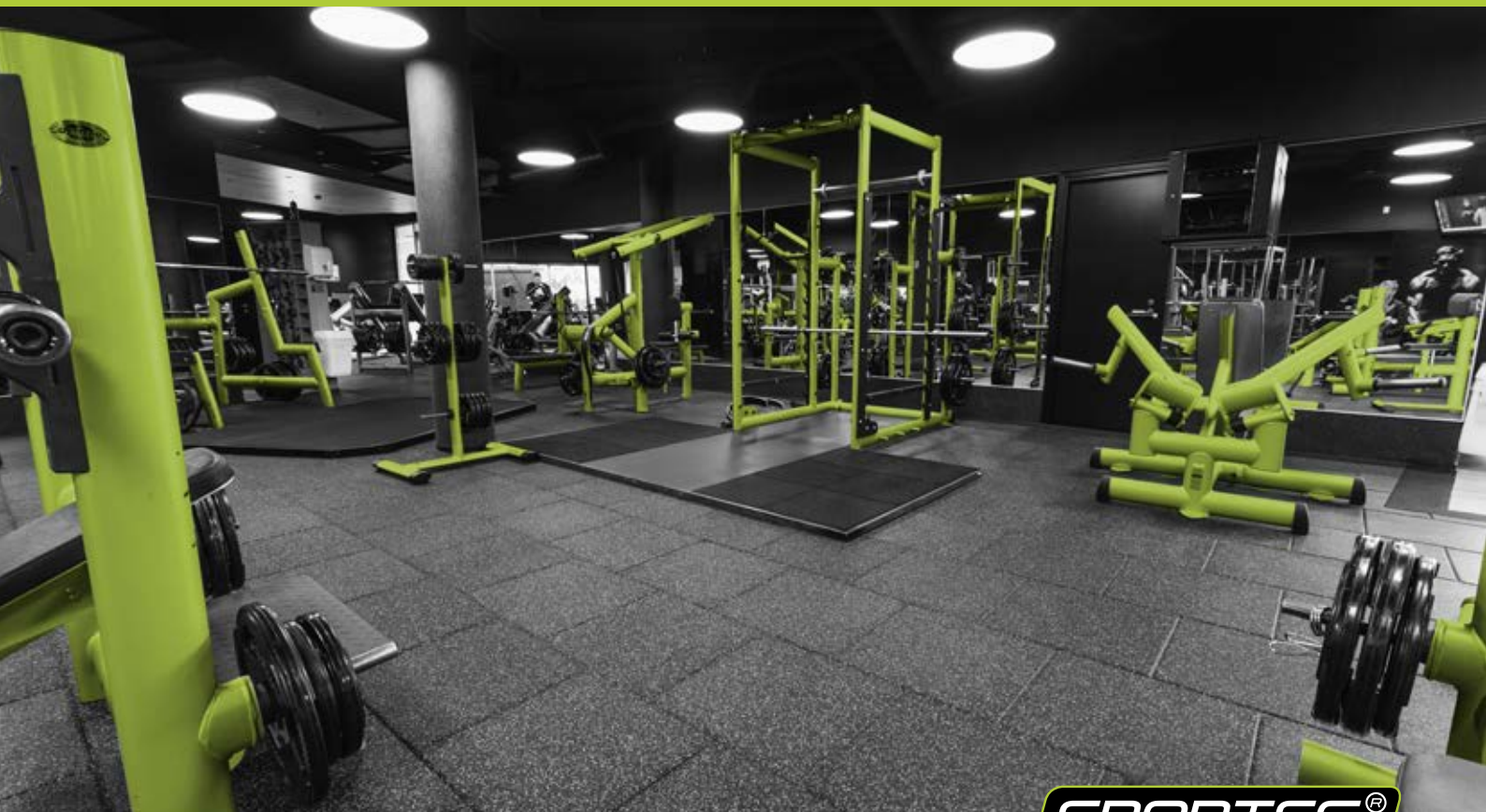


» fitness

SPORTBÖDEN UND ELASTIKSCHICHTEN FÜR FITNESSCENTER UND FREIHANDELBEREICHE



SPORTEC®



» **ECO SERIES**
SEITE 4-9



» **DESIGN SERIES**
SEITE 10-13



» **TILES SERIES**
SEITE 14-17



» **GYMCOUSTIC SERIES**
SEITE 18-21



» **TRACK SERIES**
SEITE 22-25



» **E-LAYER SERIES**
SEITE 28-29

» **POWERTURF SERIES** SEITE 26-27
» **EXTRAS** SEITE 30-31
» **ACCESSORIES** SEITE 32-33


Sprintschlitten

» **POWERTURF SERIES**

 Laufbahn
 Yoga & Pilates
 Gruppenfitness

» **TRACK SERIES**



 Kraftstation
 Gewichtheben > 40kg
 Gewichtheben < 40kg

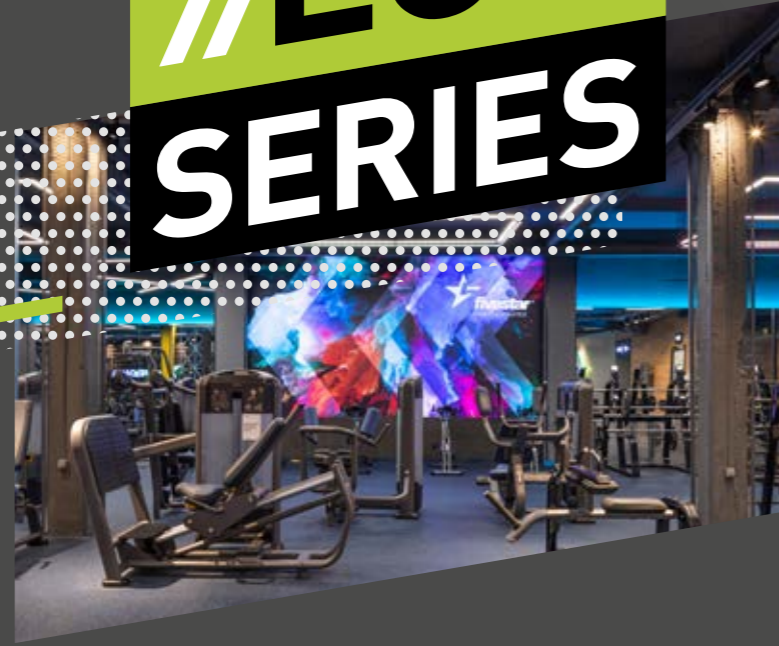
» **TILES SERIES**
» **GYMCOUSTIC SERIES**
» **E-LAYER SERIES**

 Spinning
 Laufbahn
 Gewichtheben < 40kg

 Crossfit
 Kraftstation
 Functional Training

» **ECO SERIES**
» **DESIGN SERIES**

» ECO SERIES



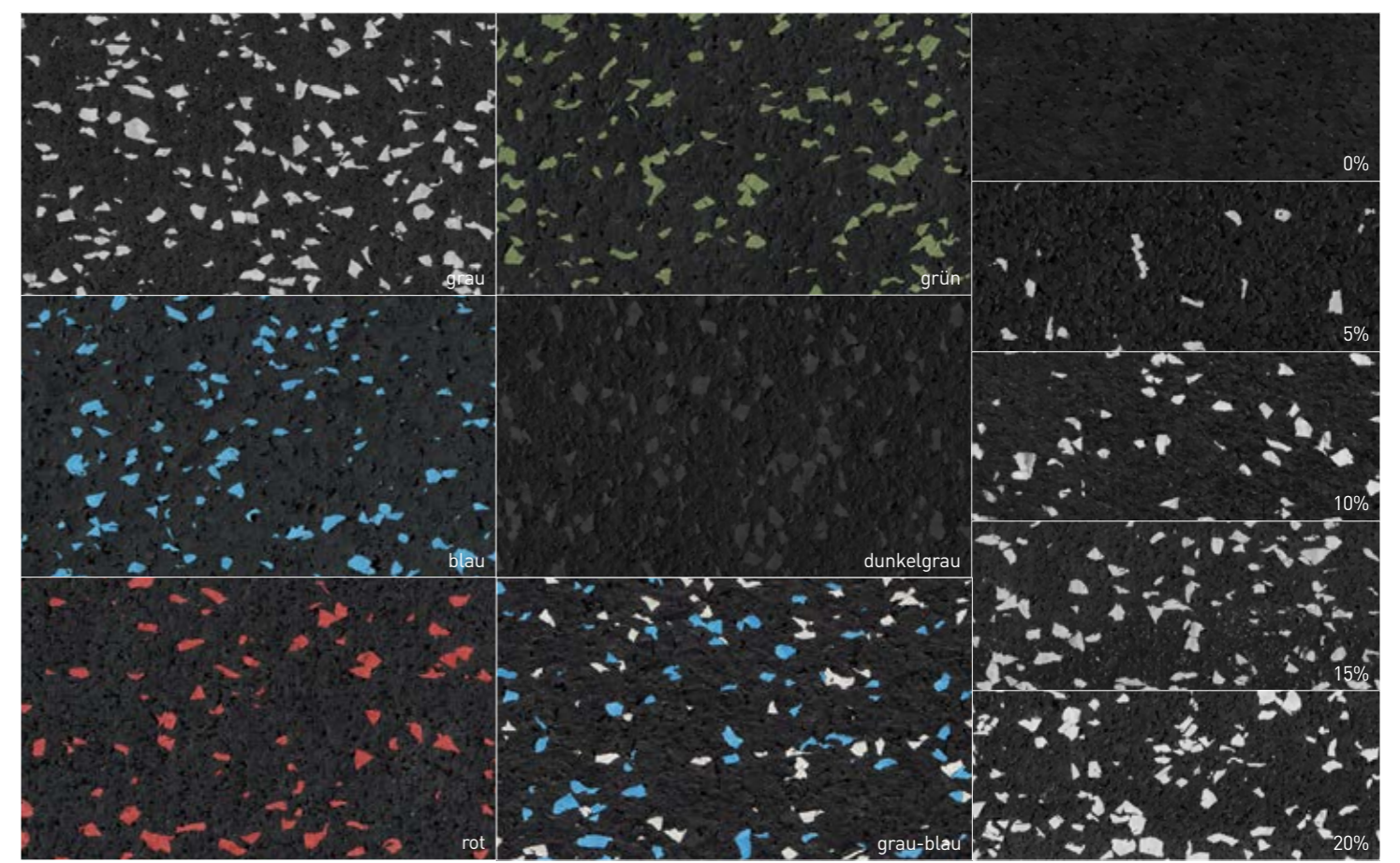
WIDERSTANDSFÄHIG. VIELSEITIG.
ERGONOMISCH.



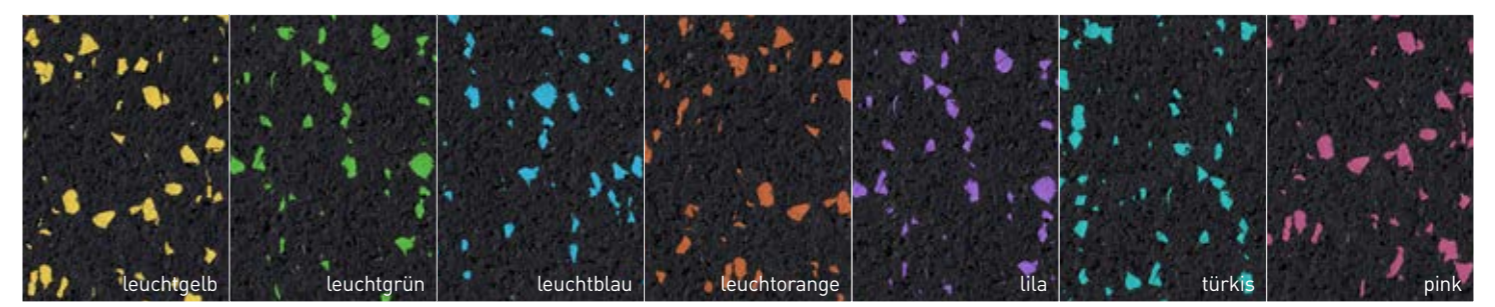
SPORTEC® color | neon | giga.

Die Produkte der eco-Serie sind robuste, leicht zu reinigende und wasserbeständige Bodenbeläge für den Einsatz in Fitness- und Sportanlagen. Dank ihrer hervorragenden Strapazierfähigkeit und hohen Widerstandsfähigkeit gegenüber dynamischen Bewegungen ist diese Serie die Allround-Lösung für Fitnessanwendungen. Sie haben die Auswahl aus zahlreichen verschiedenen Farben, um ein Fitnessstudio zu kreieren, das zu Ihnen und Ihrer Marke passt und zusätzlich hohen Gehkomfort und Trittschalldämmung bietet.

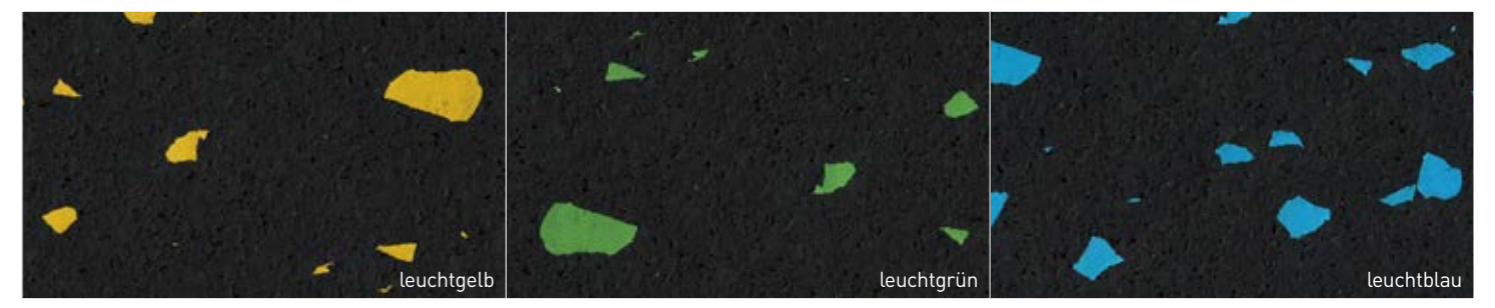
» SPORTEC® color



» SPORTEC® neon



» SPORTEC® giga







» DESIGN SERIES



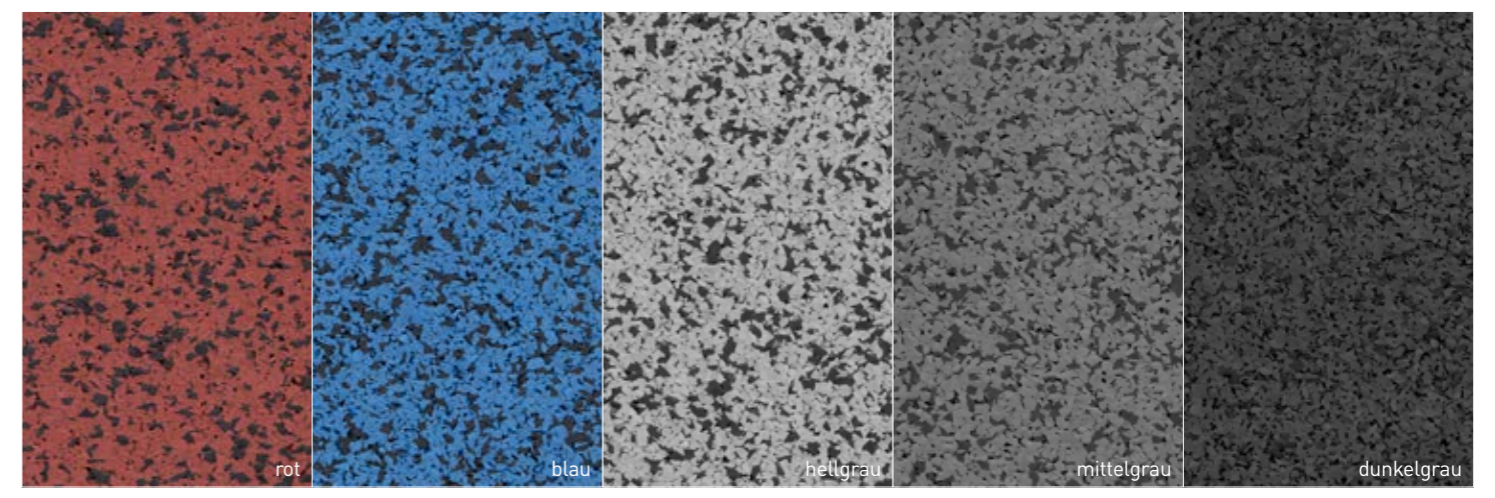
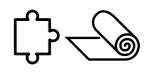
FARBENFROH. RUTSCHHEMMEND.
SCHWER ENTFLAMMBAR.



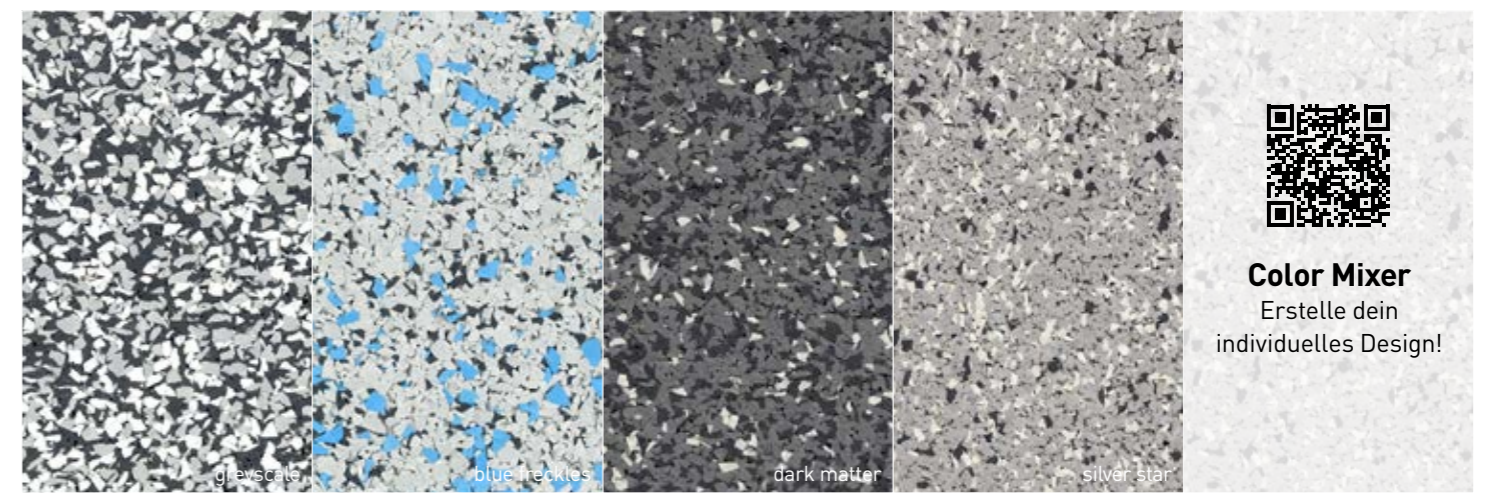
SPORTEC® purcolor | variant | UNI classic.

Alle Produkte unserer Design-Serie bestehen aus 100% EPDM-Granulat. Sie sind sehr widerstandsfähig, bieten eine effektive Trittschalldämmung und sorgen für Komfort beim Training. Dank der verschiedenen Designoptionen lassen sich die Farben perfekt auf die Inneneinrichtung des Fitnessstudios abstimmen. Mit SPORTEC® variant können Sie sogar Ihren individuellen Mix für noch mehr Gestaltungsfreiheit erstellen!

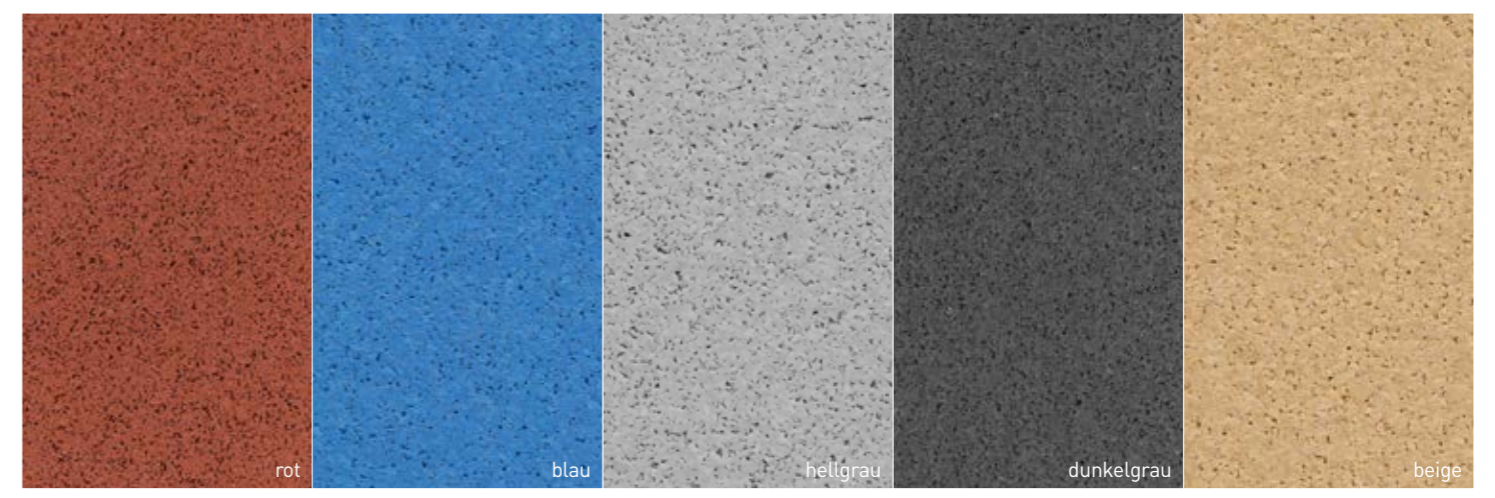
» SPORTEC® purcolor



» SPORTEC® variant



» SPORTEC® UNI classic





»» TILES SERIES



**KRAFTABBAU. DESIGNVIELFALT.
TRITTSCHALLVERBESSERUNG.**

SPORTEC® style | base.

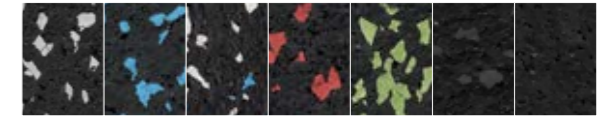
Egal ob Sie eine glatte Oberfläche oder eine Granulatstruktur bei Ihren Fitnessplatten bevorzugen: Beides ist mit SPORTEC® style und SPORTEC® base möglich. SPORTEC® style ist in 3 Abmessungen erhältlich und verfügt über eine Vielzahl von Farbvarianten, darunter auch Oberflächen mit einer höheren Brandschutzklasse C_{fl-s1} . SPORTEC® base kann ebenfalls die Brandschutzklasse C_{fl-s1} erreichen und ist mit schwarzer oder grauer Granulatoberfläche erhältlich.

»» SPORTEC® style

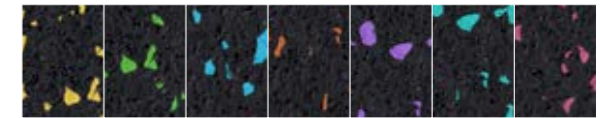


**SPORTEC® edge and corner
ramps verfügbar!**
für stolperfreie Übergänge

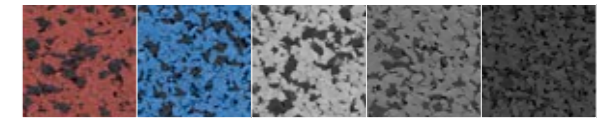
Oberflächen SPORTEC® color 15 / color 0



Oberflächen SPORTEC® neon
nur für 1.000 x 500 x 30 mm Platten verfügbar



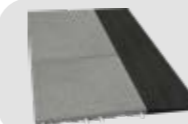
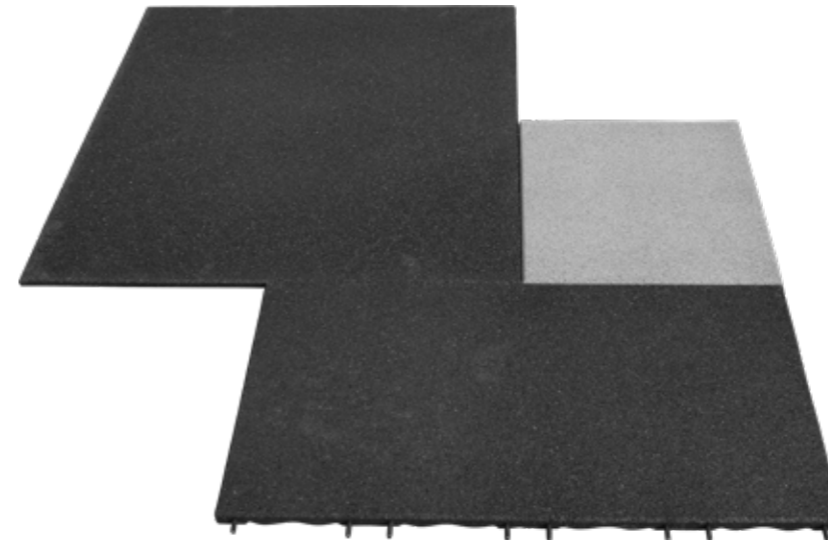
Oberflächen SPORTEC® purcolor



Oberflächen SPORTEC® UNI versa



»» SPORTEC® base



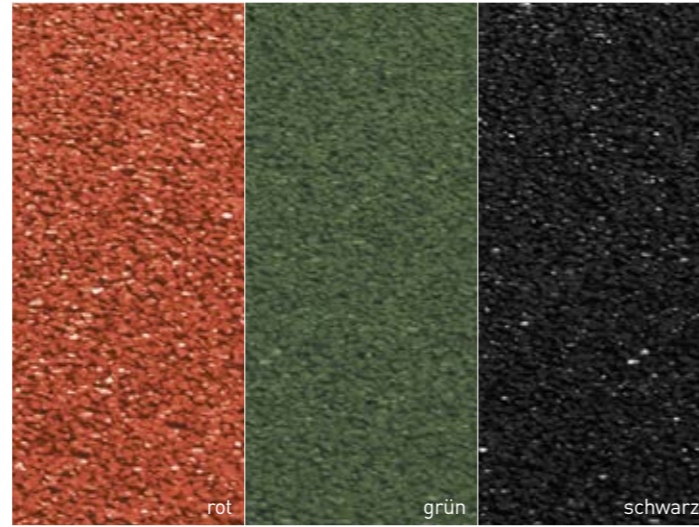
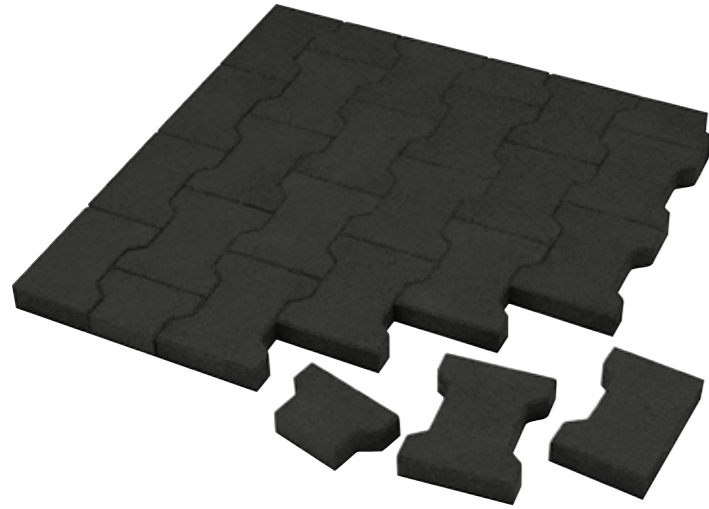
**SPORTEC® edge and corner
ramps verfügbar!**
für stolperfreie Übergänge



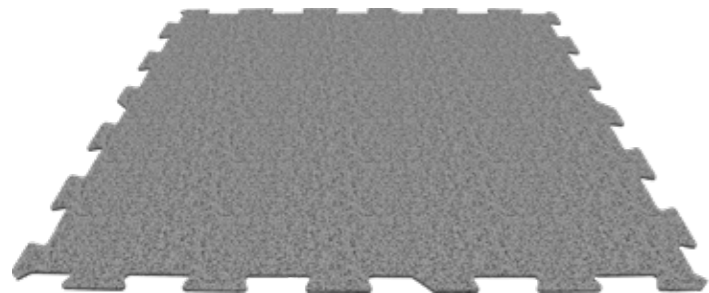
schwarz

grau

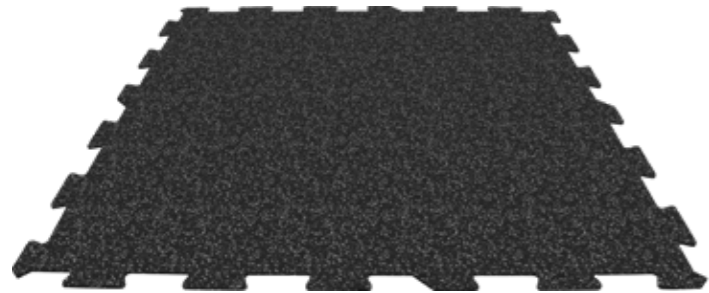
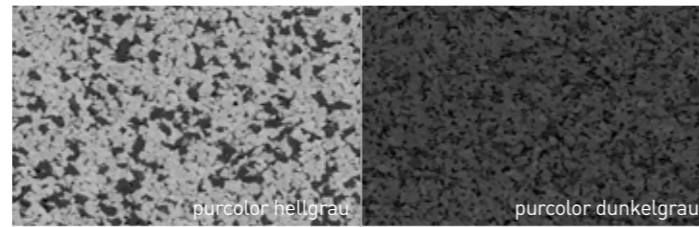
» SPORTEC® multi-pavers



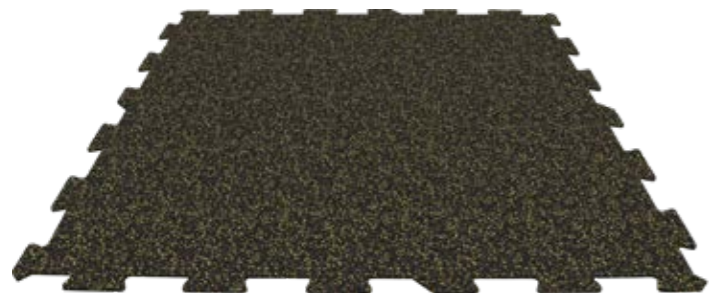
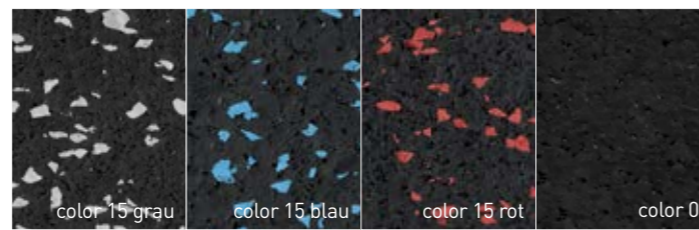
» SPORTEC® puzzle 2.0



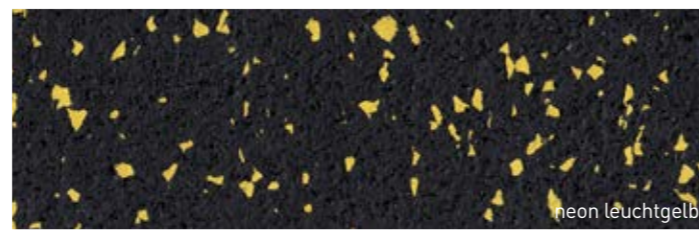
purcolor



color



neon



»GYMCOUSTIC SERIES



GEPRÜFT. DESIGNVIELFALT.
SCHALL & SCHWINGUNGEN IM GRIFF.

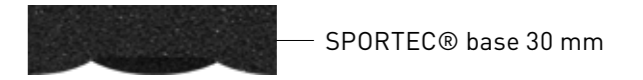


SPORTEC® Gymcoustic Systems.

Probleme mit Schall und Vibrationen in Fitnesscentern sind ärgerlich, aber sie zu vermeiden kann einfach sein. Unsere Gymcoustic-Systeme sind fertige Komplettlösungen, die in diesem Bereich eine hohe Performance bieten. Sie können direkt auf vorhandenen, tragfesten und formstabilen Untergründen, z.B. Betonplatte oder Zementverbundestrich, verlegt werden. Somit sind sie ideal sowohl für Renovierungen als auch für Neubauten. Neben ihren akustischen Eigenschaften sorgen sie für ein angenehmes Gehgefühl und schützen die Gelenke der Sportler. So profitieren sowohl das Fitnessstudio als auch seine Mitglieder davon.

Gymcoustic Basic Line

95%
Stability rating



Trittschallverbesserung **24 dB** | Kraftabbau **46,0 %** | ΔL_{iAFmax} 50 kg **27,2**

Trittschallverbesserung **25 dB** | Kraftabbau **51,4 %** | ΔL_{iAFmax} 50 kg **24,3**

Gymcoustic All-round Line

93%
Stability rating



Trittschallverbesserung **28 dB** | Kraftabbau **52,7 %** | ΔL_{iAFmax} 50 kg **31,9**

Trittschallverbesserung **30 dB** | Kraftabbau **55,6 %** | ΔL_{iAFmax} 50 kg **32,6**

Gymcoustic Acoustic Line

92%
Stability rating



Trittschallverbesserung **35 dB** | Kraftabbau **53,6 %** | ΔL_{iAFmax} 50 kg **32,5**

Trittschallverbesserung **34 dB** | Kraftabbau **53,2 %** | ΔL_{iAFmax} 50 kg **26,4**

Performance Line

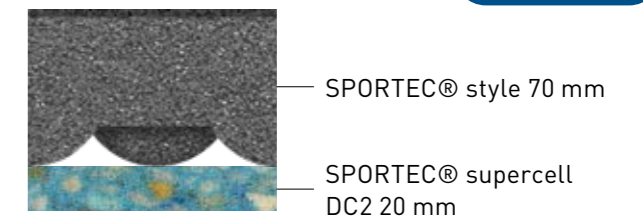
96%
Stability rating



Trittschallverbesserung **29 dB** | Kraftabbau **67,3 %** | ΔL_{iAFmax} 50 kg **38,2**

Performance Line

89%
Stability rating



Trittschallverbesserung **42 dB** | Kraftabbau **74,3 %** | ΔL_{iAFmax} 50 kg **50,7**



SPORTEC® Gymcoustic Broschüre
 Benötigen Sie weitere Informationen und Diagramme? Bitte laden Sie unsere Broschüre herunter.





» TRACK SERIES



LAUFBAHN-OPTIK. GELENKSCHONEND.
SPIKE-BESTÄNDIG.



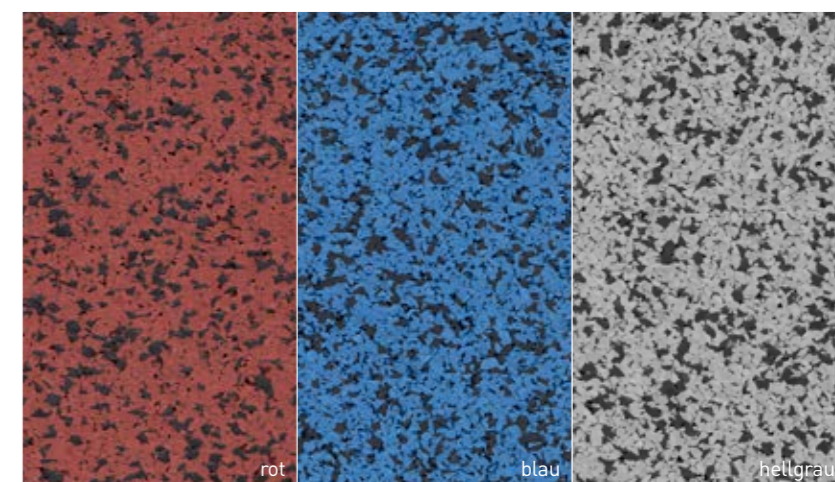
SPORTEC® fusion. UNI classic/versa sandwich.

Die Produkte der Track-Serie sind Kombinationen aus den EPDM-Belägen SPORTEC® purcolor / UNI classic / UNI versa mit der bewährten Elastikschicht SPORTEC® standard 2.0. Diese Kombination beugt Gelenkschäden und Verletzungen vor und eignet sich daher besonders für den Einsatz als Lauf- und Sprintstrecken in Fitnesscentern im Innen- und Außenbereich.

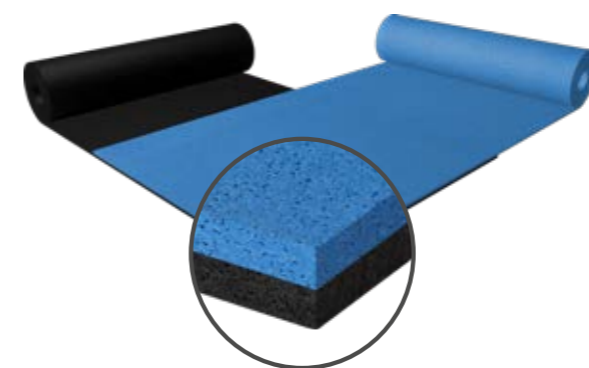
» SPORTEC® fusion



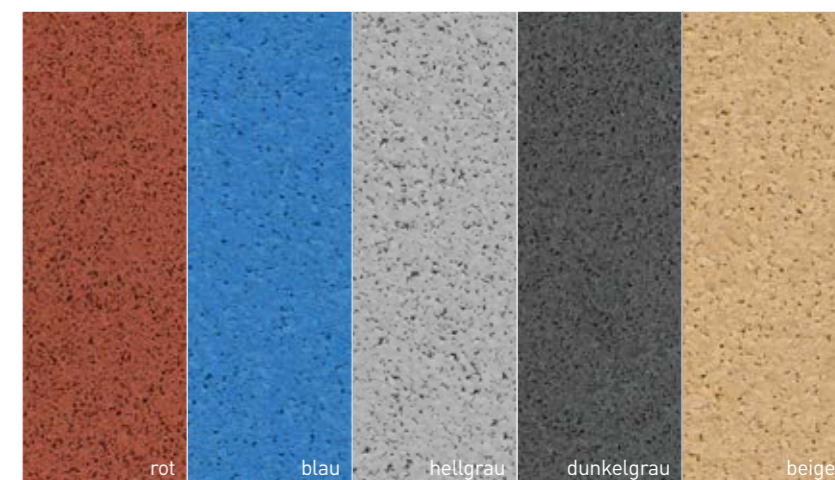
ab Werk verklebte Rollenware



» SPORTEC® UNI classic sandwich



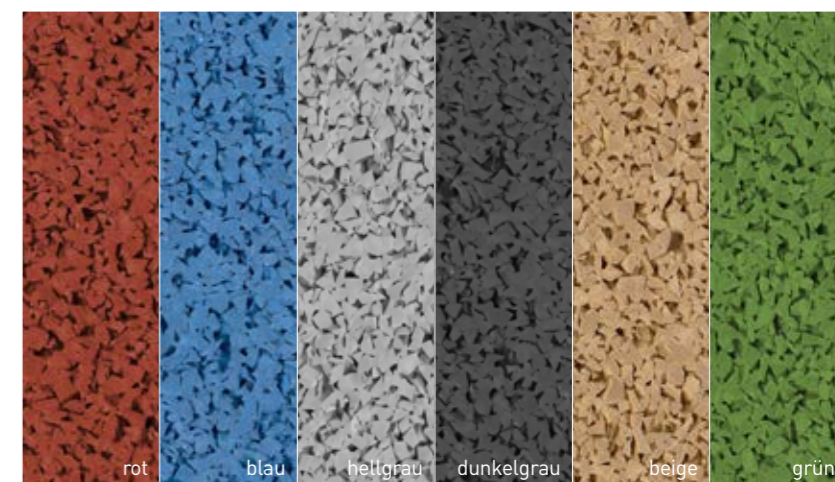
in zwei separaten Rollen geliefert

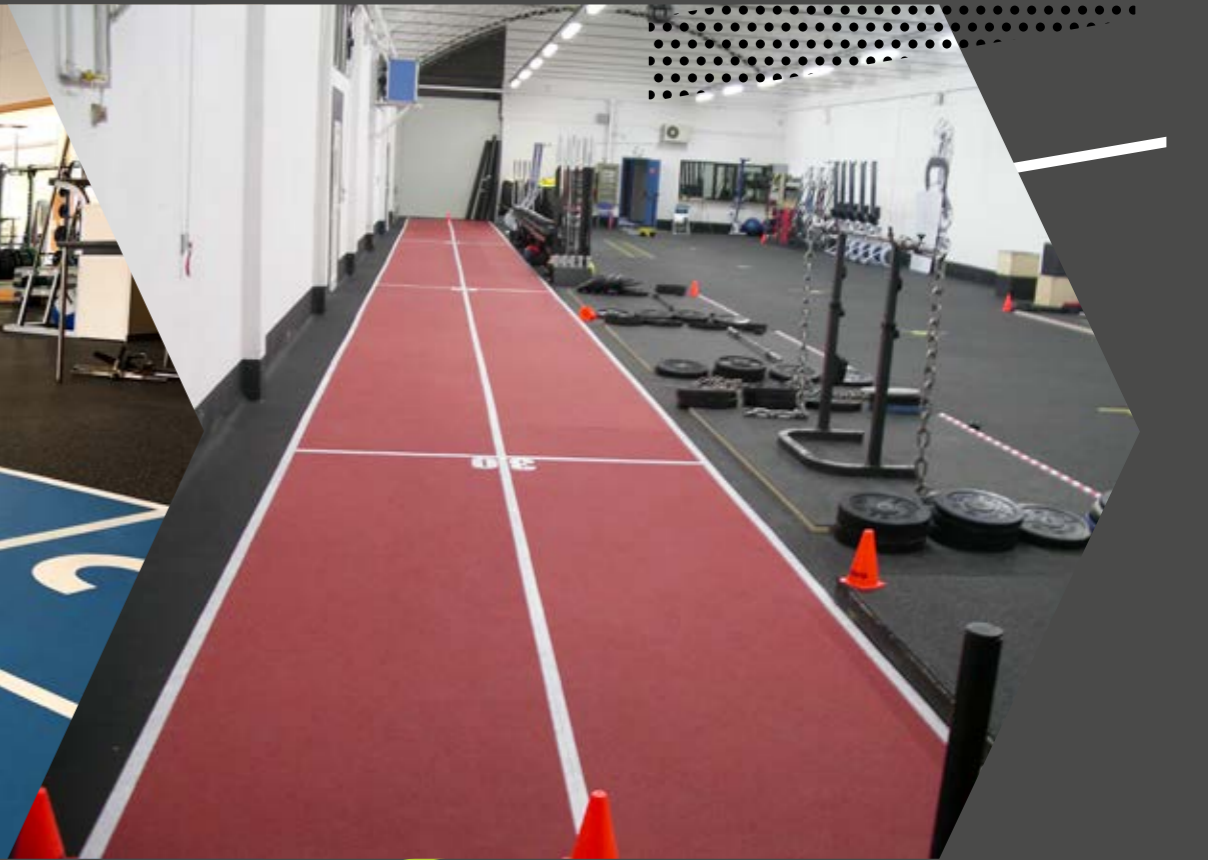
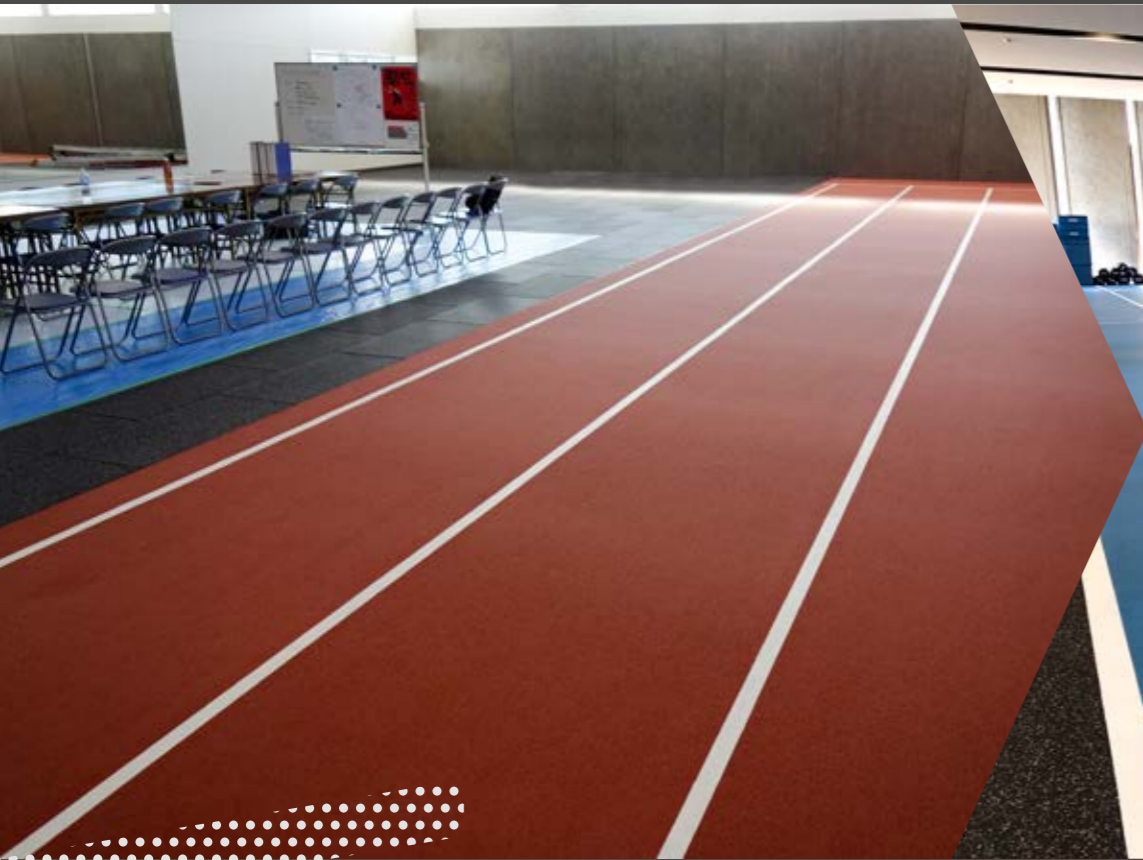


» SPORTEC® UNI versa sandwich



in zwei separaten Rollen geliefert





» POWERTURF SERIES



DTEX 8000. HOHE STICHAHL.

100% INDIVIDUALISIERBAR.



SPORTEC® powerturf.

SPORTEC® powerturf ist der synthetische Kunstrasen für Ihr Fitnessstudio. Durch seine sehr hohe Dichte hält der Rasen den hohen Beanspruchungen bei Bodenübungen, Sprints oder beim Training mit dem Gewichtsschlitten stand. SPORTEC® powerturf 1.0, 2.0 und 3.0 bieten die Möglichkeit Ihren Kunstrasen an Ihre Bedürfnisse anzupassen. SPORTEC® powerturf 4.0 bietet die Möglichkeit, Ihren Kunstrasen komplett nach eigenen Vorstellungen zu designen.

» SPORTEC® powerturf 1.0 / 2.0 / 3.0



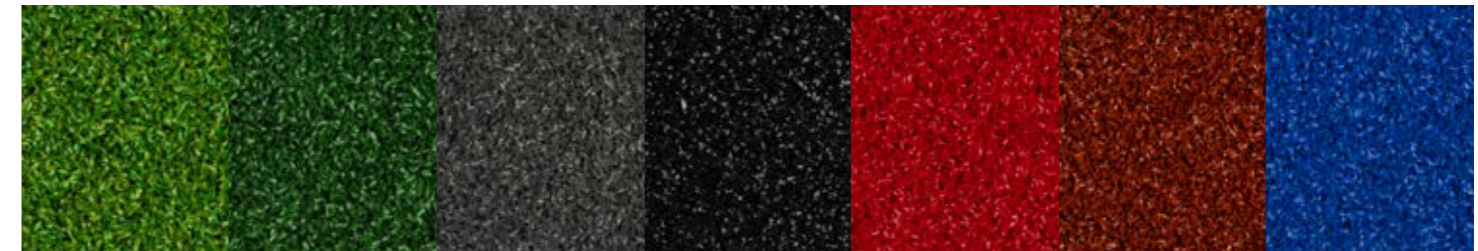
powerturf 1.0



powerturf 2.0



powerturf 3.0



SPORTEC® powerturf 4.0



100% individualisierbar!

Sie können ganz nach Ihren eigenen Vorstellungen gestalten. Von Mustern über Linien bis hin zu Logos Ihres Fitnessstudios:
Alles ist möglich.

» E-LAYER SERIES



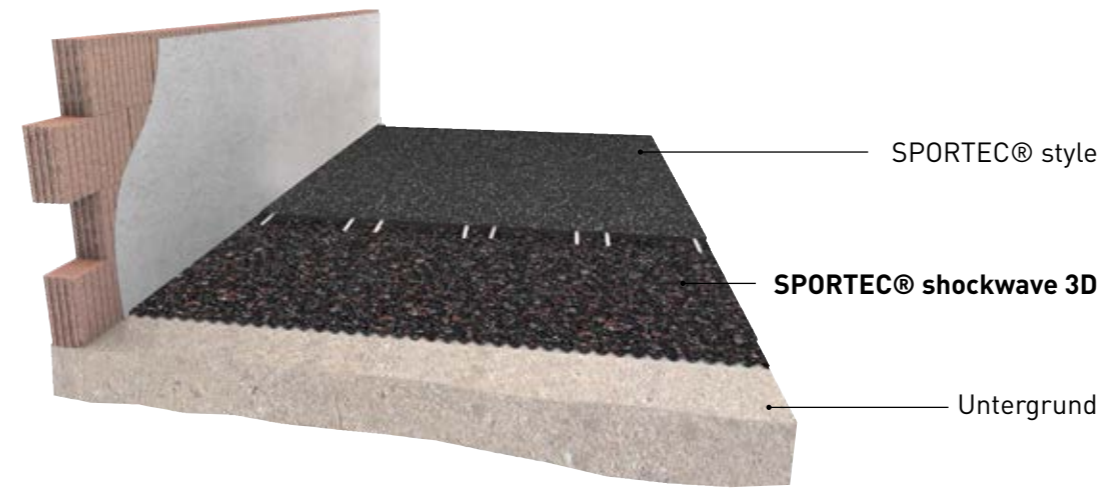
WENIGER LÄRM. WENIGER SCHWINGUNGEN. MEHR KOMFORT.



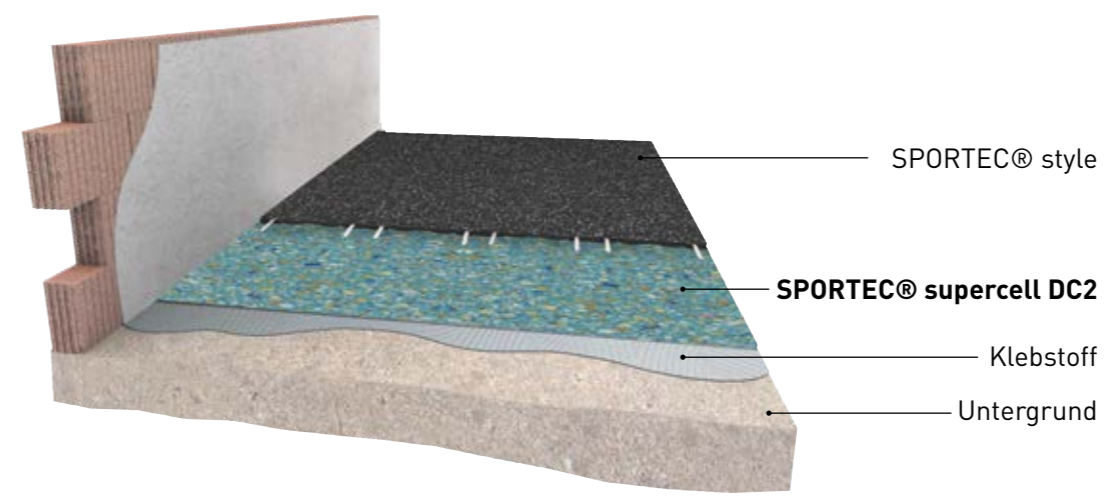
SPORTEC® shockwave 3D. supercell DC 2. team cup X

E-Layers sind Verlegeunterlagen für zusätzliche Trittschalldämmung und Komfort. Sie können unter allen SPORTEC® Bodenbelägen im Innenbereich verlegt werden und eignen sich besonders unter SPORTEC® style Platten fürs Gewichtheben. Je nach Anforderung an Trittschalldämmung und Weichheit des Bodens können sich unterschiedliche Elastikschichten eignen.

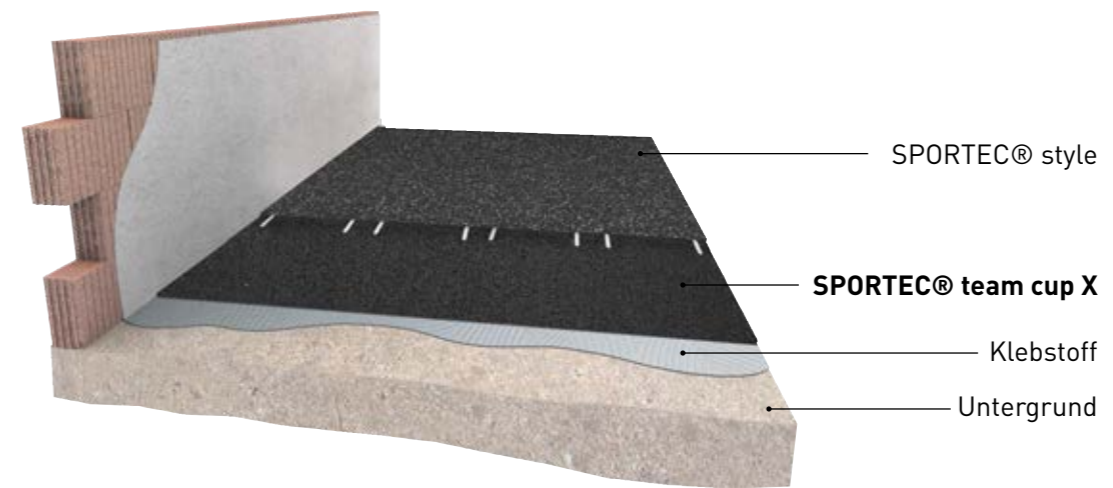
» SPORTEC® shockwave 3D



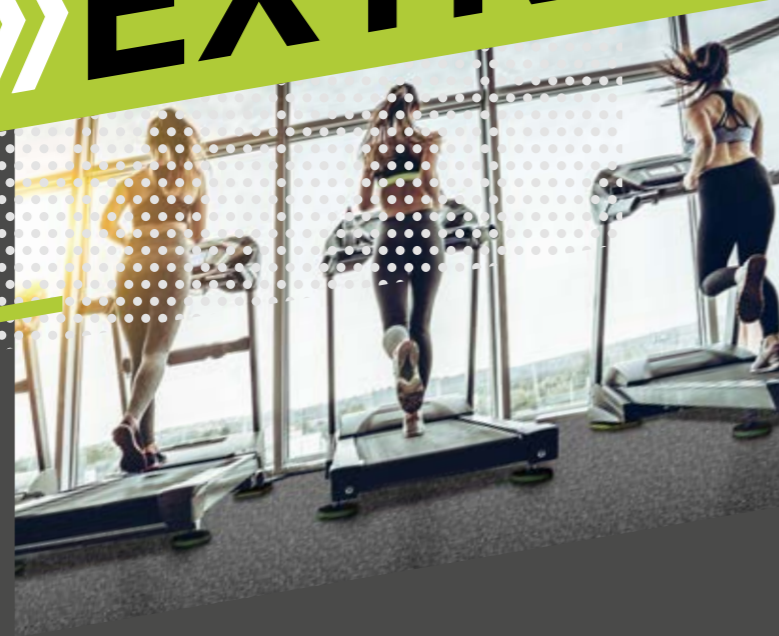
» SPORTEC® supercell DC 2



» SPORTEC® team cup X



» EXTRAS

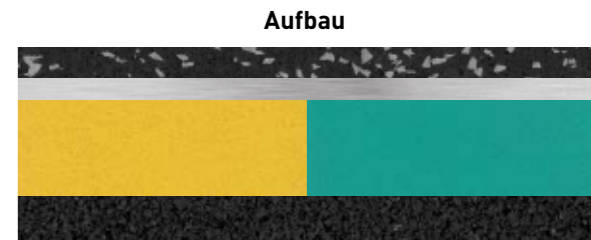
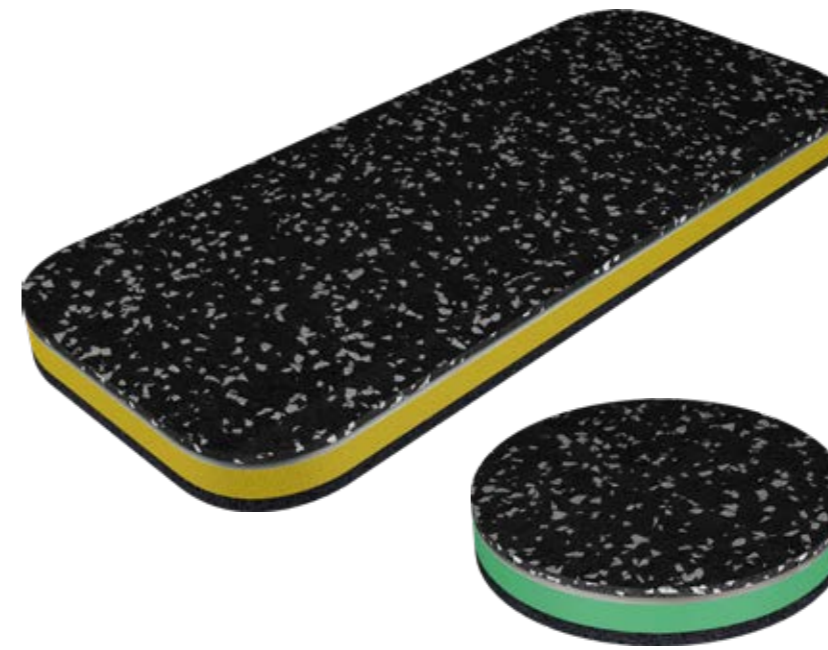


MORE FOR YOUR FLOOR.

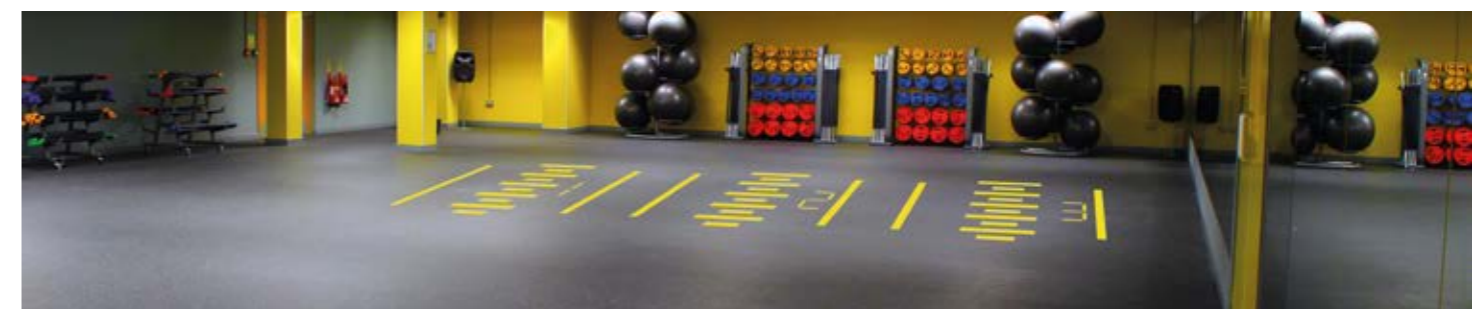
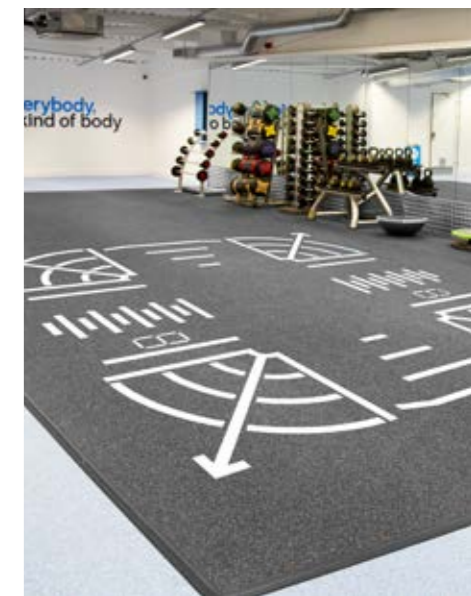
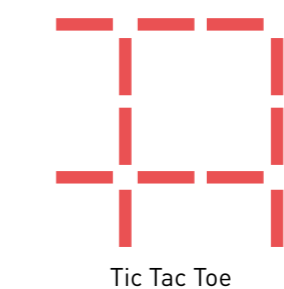
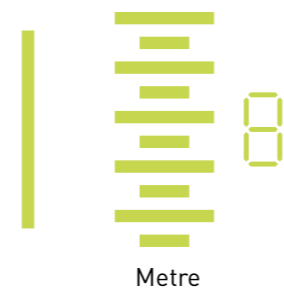
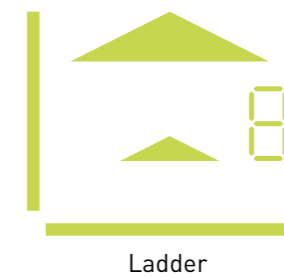
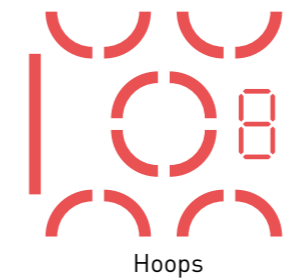
SPORTEC® Absorber Pads. FT Design Schablonen.

SPORTEC® Absorber Pads eignen sich insbesondere als Unterlage für Laufbänder zur Schwingungsisolierung. Ein Set besteht aus zwei vorderen und zwei hinteren Pads, die direkt unter die Füße des Laufbandes gelegt werden. Mit dem SPORTEC® FT Design lassen sich auf einfache Weise kreative und funktionelle Trainingsbereiche gestalten und eine Vielzahl von unterschiedlichen Trainingsmöglichkeiten schaffen.

» SPORTEC® Absorber Pads



» SPORTEC® Functional Training Design Schablonen



VERLEGUNG » ZUBEHÖR



**KLEBEN. VERSIEGELN.
REINIGEN.**

SPORTEC® Versiegelung. Grundreiniger. Klebstoff.

Für unsere SPORTEC® Bodenbeläge bieten wir das notwendige Verlegzubehör an. Die Versiegelung schützt den Boden und ermöglicht eine leichtere Reinigung. Mit unserem Grundreiniger können Sie selbst hartnäckigen Schmutz vom Boden entfernen. Und schließlich sorgt unser PU-Kleber für die nötige Festigkeit und Elastizität, damit unsere Böden dauerhaft mit dem Untergrund verbunden sind.

» SPORTEC® Versiegelung RZ TURBO PROTECT ZERO



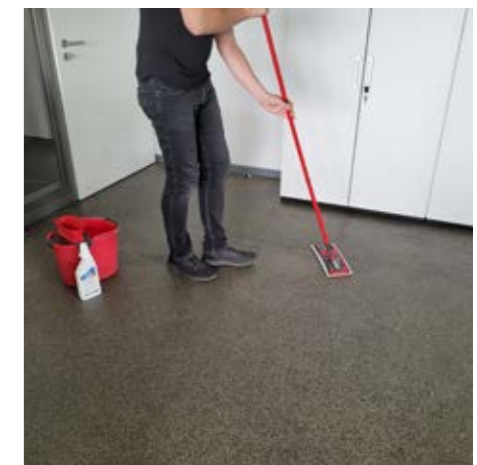
Liefergröße	5 l + 500 ml Härter
Topfzeit	120 Min. (20 °C / 60 % relat. LF)
Begebar	nach Trocknung über Nacht
vollständig ausgehärtet	nach ca. 7 Tagen
Verbrauch	100 ml/m ² <i>bei Raumtemperatur von 20 °C</i>



» SPORTEC® Grundreiniger RZ INTENSIVE CLEANER



Verpackung	750 ml oder 5 l
Verarbeitungstemperatur	18 - 25 °C
Fläche	10 l: 250 m ²
Verbrauch	40 ml/m ²



» Klebstoff SPORTEC® UN 700

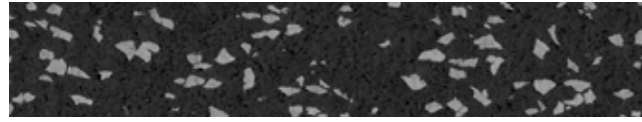


Verpackungen	Set von 10, 25 oder 28 kg (Mischungsverhältnis Basis : Härter = 850 : 150)
Topfzeit	ca. 30-60 Minuten
Begebar	nach ca. 8 Stunden
vollständig ausgehärtet	nach ca. 36 Stunden
Verbrauch	700 g/m ² <i>bei Raumtemperatur von 20 °C</i>



Technische Daten

SPORTEC® color



Werkstoff Feines Reifen-Recycling-Gummigranulat (schwarz) und EPDM-Farbgranulat-Anteile von 0, 5, 10, 15 oder 20 %, gebunden mit Polyurethanelastomer

Abmessungen **Rollenbreite:** 1.500 mm
Rollenlänge
Länge m/Stärke mm:
30/4, 20/6, 15/8, 12/10

Stärken **color 0:** 4, 6, 8, 10 mm*
color 5, 10, 20: 6 mm*
color 15: 4, 6, 8, 10 mm
(*weitere Stärken auf Anfrage)

SPORTEC® neon

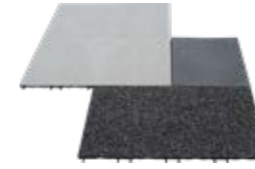


Werkstoff Feines Reifen-Recycling-Gummigranulat (schwarz), gebunden mit Polyurethanelastomer

Abmessungen **Rollenbreite:** 1.500 mm
Rollenlänge
Länge m/Stärke mm:
30/4, 20/6, 15/8

Stärken 4, 6, 8 mm (weitere Stärken auf Anfrage)

SPORTEC® style

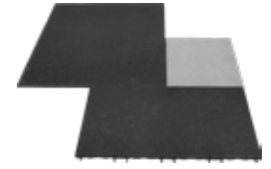


Werkstoff Reifen-Recyclinggranulat mit Polyurethane-lastomer gebunden, versch. Oberflächen

Abmessungen **30 mm:** 500 x 500 / 1.000 x 500 mm /
1.000 x 1.000 mm
70 mm: 500 x 500 mm

Stärken 30, 70 mm

SPORTEC® base



Werkstoff **base MS:** Reifen-Recyclinggranulat mit Polyurethanelastomer gebunden
base FR: EPDM Granulat mit Polyurethane-lastomer gebunden

Abmessungen 500 x 500 mm / 1.000 x 500 mm /
1.000 x 1.000 mm (nur für 20 mm)

Stärken 30 mm, 20 mm (nur für 1.000 x 1.000 mm)

SPORTEC® giga

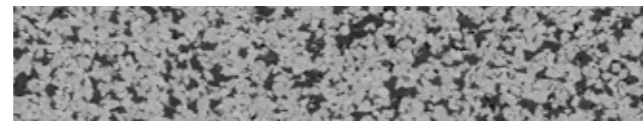


Werkstoff Feines Reifen-Recycling- Gummigranulat (schwarz) und EPDM-Farbgranulat-Anteile, gebunden mit Polyurethanelastomer

Abmessungen **Rollenbreite:** 1.500 mm
Rollenlänge
Länge m/Stärke mm:
20/6, 15/8, 12/10

Stärken 6, 8, 10 mm (weitere Stärken auf Anfrage)

SPORTEC® purcolor



Werkstoff 100% EPDM Granulat gebunden mit Polyurethanelastomer

Abmessungen **Rollenbreite:** 1.250 mm
Rollenlänge
Länge m/Stärke mm:
30/4, 20/6, 15/8

Stärken 4, 6, 8 mm (weitere Stärken auf Anfrage)

SPORTEC® edge and corner ramps



Werkstoff Recycling-Gummigranulat

Abmessungen 1.000 x 250 mm

Stärken **edge ramp:** 30/10, 70/20 mm
corner ramp: 30/10, 70/20 mm

SPORTEC® multi pavers



Werkstoff Recycling-Gummigranulat

Abmessungen 200 x 165 mm (ganz)
100 x 165 mm (halber)
200 x 140 mm (starter)

Stärken 43 mm

SPORTEC® variant



Werkstoff Farbiges EPDM-Gummigranulat, mit Polyurethanelastomer gebunden

Abmessungen **Rollenbreite:** 1.250 mm
Rollenlänge
Länge m/Stärke mm:
30/4, 20/6

Stärken 4 oder 6 mm (weitere Stärken auf Anfrage)

SPORTEC® UNI classic

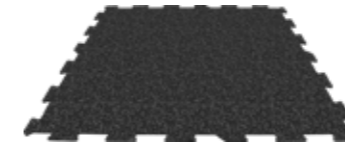


Werkstoff feine EPDM Granulate mit Polyurethan gebunden

Abmessungen **Rollenbreite:** 1.250 mm
Rollenlänge: 15 m

Stärken 4 mm (weitere Stärken auf Anfrage)

SPORTEC® puzzle 2.0



Werkstoff SPORTEC® color, SPORTEC® purcolor oder SPORTEC® neon

Abmessungen 1.030 mm / 1.030 mm
Abdeckmaß: 1.000 x 1.000 mm

Stärken 6, 8, 10 mm

SPORTEC® powerturf 1.0, 2.0, 3.0



Werkstoff **Oberfläche:** Polyethylenfasern, 100% Monofilament (ohne Füllung)
Unterseite: Stützgewebe: 100% Polypropylen und Latex

Abmessungen **Rollenbreite:** 2.000 mm
Rollenlänge
15,0 m, andere Längen auf Anfrage in
1m-Schritten
(z.B. 20,0 / 21,0 / 22,0 m)

Stärken **Rasenhöhe:** 13 mm

Mehr technische Daten:

besuchen Sie www.kraiburg-relastec.com/sportec

SPORTEC® powerturf 4.0



Werkstoff **Oberfläche:** Polyethylenfasern, 100% Monofilament (ohne Füllung)
Unterseite: Trägergewebe: gewebtes Polyester und Latex

Abmessungen **Rollenbreite:** 2.000 / 4.000 mm (andere Breiten auf Anfrage)
Rollenlänge 15,0 m, andere Längen auf Anfrage in 5m-Schritten (z.B. 20,0 / 25,0 / 30,0 m)

Stärken **Rasenhöhe:** 13 mm

SPORTEC® fusion



Werkstoff **Oberfläche:** feine EPDM Granulate mit Polyurethan gebunden
Elastikschicht: feines Reifen-Recyclinggranulat mit Polyurethan gebunden

Abmessungen **Rollenbreite:** 1.250 mm
Rollenlänge: 15 m

Stärken 8 mm

SPORTEC® supercell DC 2

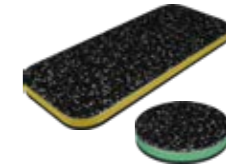


Werkstoff Eine Mischung aus recyceltem Polyurethanschaum und Latex, gebunden mit Polyurethanelastomer

Abmessungen 2.000 mm x 1.000 mm

Stärken 10 und 20 mm

SPORTEC® Absorber Pads



Werkstoff siehe Aufbau auf der Produktseite

Abmessungen **Vordere Pads:** 380 x 160 x 25,5 mm
Hintere Pads: Ø 150 mm x 25,5 mm

Stärken 25,5 mm

SPORTEC® UNI classic sandwich



Werkstoff **Oberfläche:** Feine EPDM-Farbgranulate mit Polyurethanelastomer gebunden
Elastikschicht: Feines Reifen-Recycling-Gummigranulat mit Polyurethanelastomer gebunden

Abmessungen **Rollenbreite** **Oberfläche:** 1.250 mm
Elastikschicht: 1.500 mm
Rollenlänge **Oberfläche:** 15 m
Elastikschicht: 30 m (weitere Längen auf Anfrage)

Stärken **Oberfläche:** 4 mm
Elastikschicht: Standardstärken SPORTEC® standard (weitere Stärken auf Anfrage)

SPORTEC® UNI versa sandwich



Werkstoff **Oberfläche:** Grobe EPDM-Farbgranulate mit Polyurethanelastomer gebunden
Elastikschicht: Feines Reifen-Recycling-Gummigranulat mit Polyurethanelastomer gebunden

Abmessungen **Rollenbreite** **Oberfläche:** 1.250 mm
Elastikschicht: 1.500 mm
Rollenlänge **Oberfläche:** 30 m
Elastikschicht: 30 m (weitere Längen auf Anfrage)

Stärken **Oberfläche:** 4 mm
Elastikschicht: Standardstärken SPORTEC® standard (weitere Stärken auf Anfrage)

SPORTEC® FT Design Schablonen



Werkstoff Vorgefertigte Folienschablonen zum Aufkleben auf den vorhandenen SPORTEC® Bodenbelag

Abmessungen 1,00m x 1,00m (Corner, Tic Tac Toe)
1,00m x 1,25m (Hoops, Ladder, Meter, Pulling Distance)

Colours Standardfarben der 2-Komponenten PU-Farbe: blau (RAL 5012), grün (RAL 6018), grau (RAL 7040), weiß (RAL 9016), gelb (RAL 1021)

Andere SPORTEC® Broschüren



Gymcoustic

Gewerbe

Sportböden

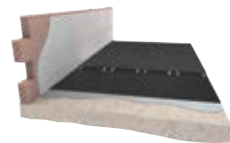


Elastikschichten

Shooting

Wintersport

SPORTEC® team cup X

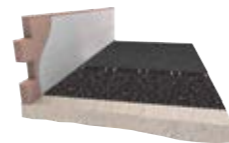


Werkstoff Mischung aus schwarzem Recycling-Granulaten, PU-gebunden

Abmessungen **Rollenbreite:** 1.250 mm
Rollenlänge [m/Stärke mm] 15/8, 12/10, 10/12, 8/15

Stärken 8, 10, 12, 15 mm

SPORTEC® shockwave 3D



Werkstoff Gummigranulat gebunden mit Polyurethanelastomer

Abmessungen **Rollenbreite:** 1.250 mm
Rollenlänge: 8 m

Stärken 8/4 mm

EPDM Farbpalette



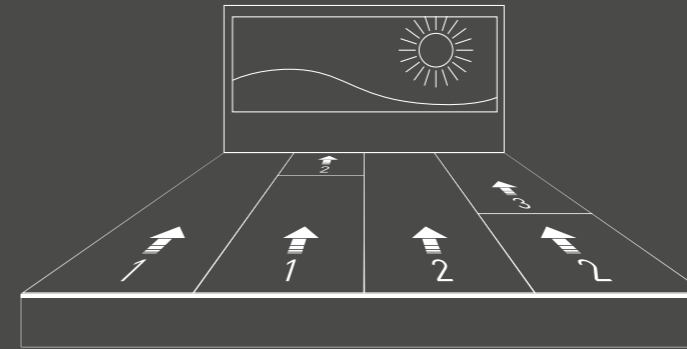


Verlegung von Rollen

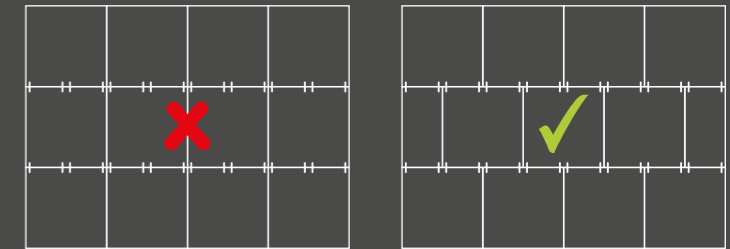


Verlegung von Platten

SPORTEC®-Rollen sollten immer in die gleiche Richtung zum hellsten Teil des Raumes ausgerichtet sein.



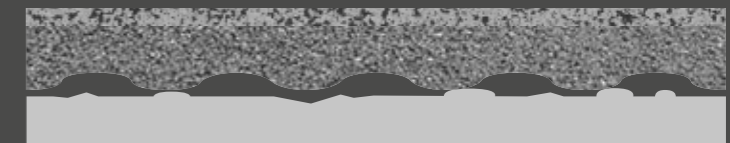
Unsere Platten sind für die Verlegung ohne Klebstoff konzipiert und sollten in T-Fuge verlegt werden. Die Platten werden über die vorinstallierten Steckverbinder miteinander verbunden.



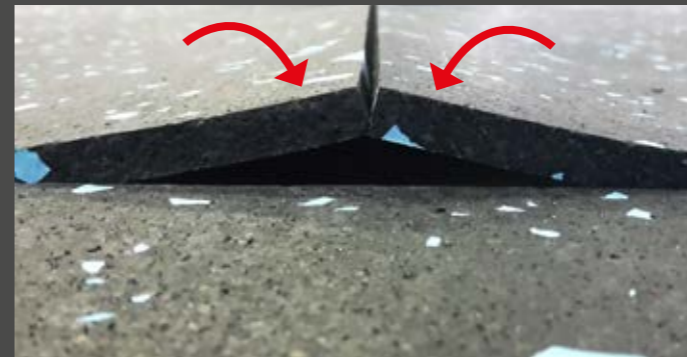
Alle Platten können mit einer Stichsäge, einem Industrieschneider oder einer Tischsäge geschnitten werden.



Leichte Unebenheiten des Untergrundes können vernachlässigt werden, da die Platten diese ausgleichen. Zögern Sie nicht, uns für eine detailliertere Beratung zu kontaktieren.



SPORTEC®-Rollen sollten mit Druck auf die Stoßfugen (nahe der Überlappung) verlegt werden. Es ist keine Verschweißung oder Fugenfüller erforderlich.



SPORTEC®-Rollen sollten vollständig mit dem Boden verklebt sein. Dickere Rollen (ab 10 mm Stärke) können mit industriellem doppelseitigem Klebeband befestigt werden.



Allgemeine Verlegehinweise

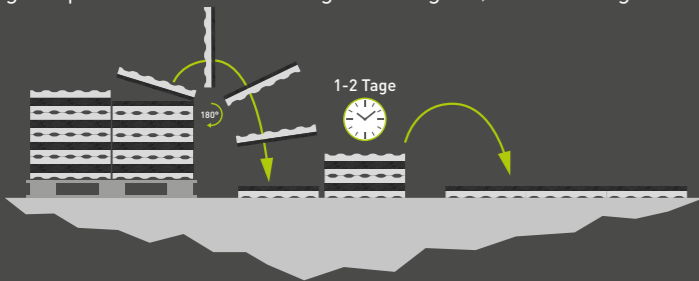
Benötigte Werkzeuge

Handschuhe, Maßband, Cutter, Schlagschnur, Stichsäge und Gummihammer für Plattenware, Anpresswalze für Rollen



Akklimatisierung

Der Bodenbelag sollte vor der Verlegung von der Palette abgestapelt werden und 1-2 Tage dort lagern, wo er verlegt wird.



Detaillierte Verlegeanleitungen zu jedem Produkt

www.kraiburg-relastec.com/sportec/downloads

Verlegevideos auf YouTube



Kleber (700 g/m²), Versiegelung (100 ml/m²), Reiniger (40 ml/m²)

Bitte fügen Sie die benötigte Menge Ihrer Bestellung hinzu.

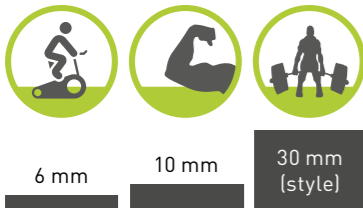
Warum sollte ich Gummiböden in meinem Fitnesscenter verwenden? 🏋️

Gummiböden sind weich, elastisch und extrem robust zugleich. Zudem sind sie rutschsicher, reduzieren Lärm und Vibrationen und sind umweltschonend. Sie eignen sich also perfekt für dein Fitnessstudio!



Wie dick muss der Gummiboden sein?

Für Cardio nimmst du am besten 6 mm, für Krafttraining 10 mm und für Freihantelbereiche unsere SPORTEC® style Platte (30 mm). Als Allrounder für kleine Fitnesscenter kannst du auch 8 mm nehmen.



Brauche ich eine Versiegelung? ✨

Wenn auf der Fläche extrem oft trainiert wird, macht eine Versiegelung Sinn, um die Pflege des Bodens zu erleichtern. Nicht empfehlenswert ist die Versiegelung in Nassbereichen oder mit hohen punktuellen Lasten (z.B. Hantelbereiche oder Eisstadien).



Kann ich eine beschädigte Versiegelung reparieren?

Nur bei kleineren Beschädigungen mit dem RZ Refresher Set. Bei großen Flächen musst du die alte Versiegelung abtragen und dann neu versiegeln.



Der Mieter unter meinem Fitnessstudio beschwert sich über Lärm. 📢 Was kann man hier unternehmen?

Unsere Bodenbeläge können helfen, die Akustik zu verbessern. Beispielsweise erzielt SPORTEC® style eine Trittschallverbesserung von ca. 24dB (nach EN ISO 10140).



Brauche ich eine zusätzliche Elastikschicht?

Gummi hilft von Natur aus, Schall und Vibrationen zu vermeiden. Nur in Extremfällen macht eine zusätzliche Elastikschicht Sinn.

Ich habe eine Fußbodenheizung, kann ich einen Gummiboden darauf installieren?

Du kannst unsere Bahnenware, wie z.B. SPORTEC® color oder purcolor uneingeschränkt bis 20 mm auf Fußbodenheizungen verwenden.

Stimmt es, dass Gummi unangenehm riecht?

Wie jeder andere Bodenbelag hat auch Gummi einen typischen Eigengeruch. Dieser ist je nach eigenem Empfinden stärker oder schwächer. Am besten du verlegst Gummiböden nur in Räumen, die du regelmäßig lüften kannst.

Wie sieht es mit dem Brandschutz aus? 🔥

Unsere Bodenbeläge haben unterschiedliche Brandklassen von E_{fl} bis C_{fl}-s1. Für alle Ausschreibungen haben wir also eine passende Lösung.



Welchen Kleber soll ich verwenden?

Alle SPORTEC® Produkte sollten mit einem 2-Komponenten PU-Kleber verklebt werden.



Wie lange hält der Boden? 🕒

Typischerweise 8-10 Jahre bei normaler Nutzung.

Was mache ich mit dem Boden, wenn er nach einigen Jahren zu stark abgenutzt ist?

Du musst ihn nicht herausreißen. Lass ihn einfach als Akustikunterlage unter dem neuen Boden (Fliese, Parkett, Laminat oder SPORTEC®) liegen!

Wer ist mein Ansprechpartner? 👤

Auf unserer Homepage findest du den richtigen Ansprechpartner für deine Region.
www.kraiburg-relastec.com/sportec/ansprechpartner



NACHHALTIGKEIT

Corporate Carbon Footprint, Product Carbon Footprint, Energiemanagement, soziale und ökonomische Nachhaltigkeit bei KRAIBURG Relastec



Verwertung von bis zu 60.000t Recyclingmaterial

Jährlich recyceln wir bis zu 60.000 Tonnen Altreifen und technische Gummimaterialien und führen sie dem Gummikreislauf zur Wiederverwertung zu.



Senkung der CO₂ Emissionen

Durch Verwendung von Recyclinggummigranulat sparen wir im Vergleich zu Neugummi mehr als 130.000 t CO₂ Ausstoß jährlich ein.



Corporate Carbon Footprint

Der CCF wurde in Anlehnung an das Greenhouse Gas Protocol geprüft.



Coming soon: Product Carbon Footprint

Der PCF wird in Anlehnung an ISO 14067 und ISO 14040/44 geprüft.



Energiemanagement nach ISO 50001

Unser Energiemanagementsystem ist nach ISO 50001 identifiziert. Energierelevante Themen werden in allen Prozessen der Organisation berücksichtigt.

ecovadis

Coming soon: Zertifizierung durch ecovadis

Das ecovadis Rating deckt zahlreiche Managementsysteme ab, einschließlich der Auswirkungen von Umwelt und nachhaltiger Beschaffung.



Mitglied der Initiative NEW LIFE

Das erklärte Ziel dieser Kampagne ist es, Medien, Politik und einer breiten Öffentlichkeit die Vorteile von Recycling-Produkten aus End-of-Life Tires (ELT) aufzuzeigen und zum nachhaltigen Handeln zu motivieren. Mehr Infos: www.initiative-new-life.de



Soziale Nachhaltigkeit

Das Handeln nach unseren Werten wie Chancengleichheit, Soziale Verantwortung, Respektvoller Umgang und Transparenz sind die Grundlagen für gelebte soziale Nachhaltigkeit.



Ökonomische Nachhaltigkeit

Als Familienunternehmen verfolgt die KRAIBURG Holding eine langfristige Strategie. Erwirtschaftete Gewinne werden zu einem bedeutenden Teil dafür verwendet, unser ganzheitliches Geschäftsmodell immer effizienter und zukunftssicher zu machen.



UNTERNEHMENSKULTUR

Definierte Werte, soziale Normen und Richtlinien für gemeinsames Handeln und die Zusammenarbeit inner- und außerhalb der KRAIBURG Relastec.



Chancengleichheit

Wir stehen zu Chancengleichheit, Diversität, Inklusion und religiöser Vielfalt.



Soziale Verantwortung

Faire Bezahlung, Tarifbindung, Weiterbildung, Karriereförderung, Work-Life-Integration.



Respektvoller Umgang

Gegenüber unseren Mitarbeitenden und Geschäftspartnern sind wir ehrlich, zuverlässig, respektvoll und vertrauenswürdig.



Starke Entscheidungskompetenzen

Wir sorgen für Geschwindigkeit bei der Prozessbearbeitung, schnellere Technologieoptimierungen und schlanke Abläufe.



Verantwortung für Handlungen

Für alle Entscheidungen und Ergebnisse übernehmen wir Verantwortung. Fehlerakzeptanz und der Drang, Fehler schnellstmöglich zu beheben, sind fest in unserer Kultur verankert.



Transparenz

Wir pflegen ein offenes, transparentes Miteinander inner- und außerhalb des Unternehmens.



DAS ZEICHNET UNS AUS



Internationalität

Mit über 50% Exportquote exportierten wir unsere Produkte bereits in über 100 Länder.



Unkompliziertes Beschwerdemanagement

Transparente und optimierte Prozesse sorgen für eine zügige Bearbeitung.



Flexibilität bei Kundenwünschen

Wir bieten unseren Partnern passgenaue Möglichkeiten bei der Konfektionierung, Verpackung, Kennzeichnung und Lieferung.



Langfristige Beziehungen

Zu unseren Kunden sowie Lieferanten pflegen wir langfristige Beziehungen, die auf gegenseitigem Respekt und Fairness beruhen.



Marketingunterstützung

Wir unterstützen Sie bestmöglich mit Bildmaterial oder auch bei der Gestaltung Ihrer Unterlagen.



Persönliche Ansprechpartner

Wir verstecken uns nicht hinter Supporthotlines und Kontaktformularen. Bei uns haben Sie persönliche, kompetente Ansprechpartner.



Produktqualität

Unsere Produkte entsprechen höchsten Qualitätsstandards. Sie sind langlebig, passgenau und aus hochwertigen Rohstoffen gefertigt.



Innovation und Produktdesign

Wir entwickeln kontinuierlich neue Produkte nach den Anforderungen unserer Kunden und des Marktes.

» **MORE FROM YOUR FLOOR**

SPORTEC®

Sportböden und Elastikschichten
aus Gummigranulat

KRAIBURG Relastec GmbH & Co.KG
Fuchsberger Straße 4 · D-29410 Salzwedel

Vertrieb:

Tel. +49 (0) 8683 701 -522

Fax +49 (0) 8683 701 -4522

sportec@kraiburg-relastec.com

www.sportec-flooring.de

Alle Angaben ohne Gewähr. Änderungen vorbehalten.
© KRAIBURG Relastec GmbH & Co. KG 2023

 **Made in
Germany**

 **qualityaustria**
SYSTEMZERTIFIZIERT
ISO 9001:2015 NR. 00188/0
ISO 50001:2018 NR. 00070/0



NEW LIFE
INITIATIVE-NEW-LIFE.DE