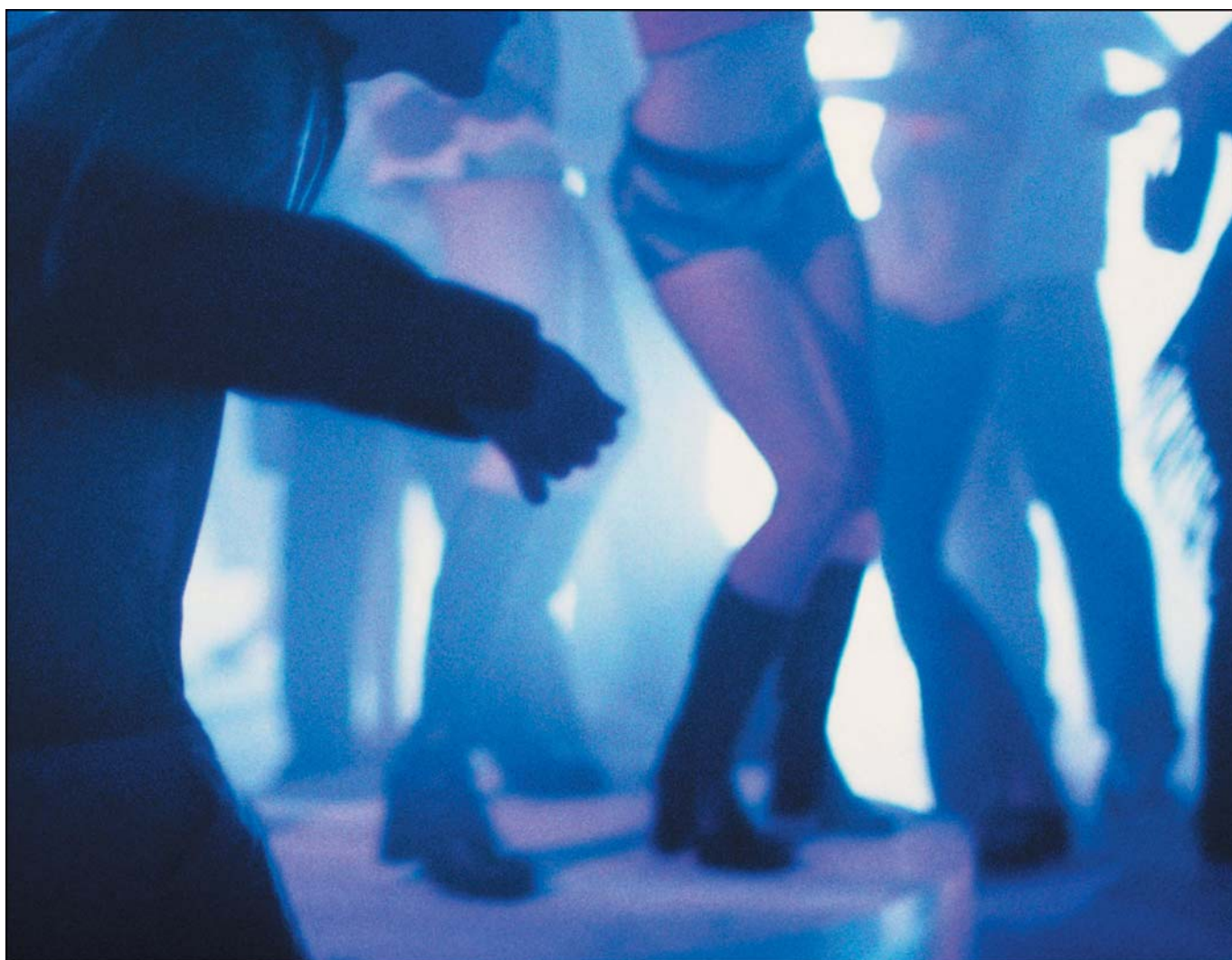


SPORTTEC®

Hochbelastbare Sportböden





Hightech für jeden Anwendungsbereich. Gerade Gewerbeobjekte brauchen einen robusten Boden, der dämmt, schützt und die angenehme Umgebung für ihr Raumkonzept prägt. Dauerhaft belastbar in hochfrequentierten Räumen für Präsentation und Verkauf, gelenkschonend für Rehabilitation oder Training: Sportec® Bodenbeläge sind optisch attraktiv und vielfältig einsetzbar – ihre Anforderungen finden hier eine solide Basis. Diese Bodenbeläge können sich als Oberfläche sehen lassen! Sportec® COLOR und Sportec® purCOLOR

bestehen aus feinem Gummigranulat auf Recyclingbasis und mit Polyurethanelastomer gebundenen EPDM-Farbgranulaten. Mit nur einer Komponente erhält man einen vollwertigen Hightech-Belag für alle Ansprüche, komplizierte Sandwichbeläge sind nicht nötig. Das macht Sportec® COLOR und Sportec® purCOLOR bequem und preisgünstig verlegbar. Die hochverdichtete Mischung aus recycelten Gummigranulaten und EPDM-Gummigranulaten ist maximal belastbar.

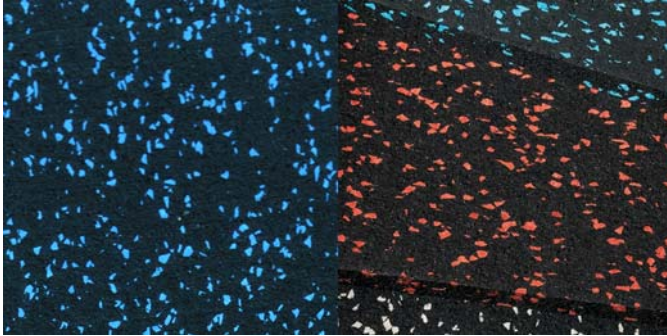
Mit einem hohen Anteil an EPDM-Farbgranulaten – wie sie auch im Sportstättenbau bei Laufbahnen eingesetzt werden – empfiehlt sich purCOLOR auch für den Einsatz im Außenbereich. Der Gummibelag Sportec® purCOLOR schafft eine freundliche Atmosphäre und einen dezenten Untergrund auch in Geschäftsräumen.

Inhalt:

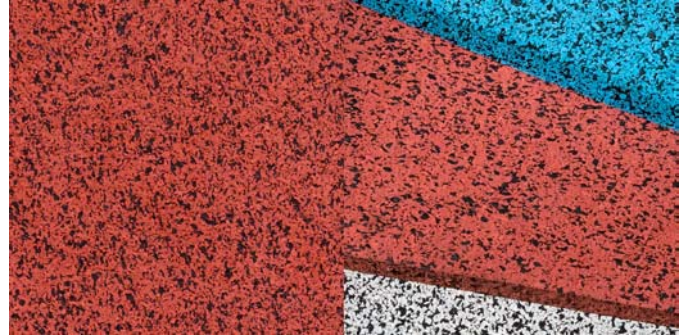
Produktübersicht Sportec	Seite 3
Sportec Color	Seite 4
Sportec Pur Color	Seite 4
Sportec Color Puzzle	Seite 5
Sportec Pur Color Puzzle	Seite 5
Sportec SSB compact	Seite 6
Sportec Concept	Seite 6

Produktübersicht Sportec

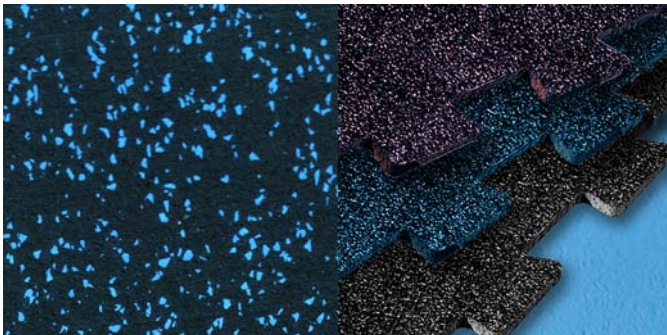
SPORTEC[®] color



SPORTEC[®] pur color



SPORTEC[®] color puzzle



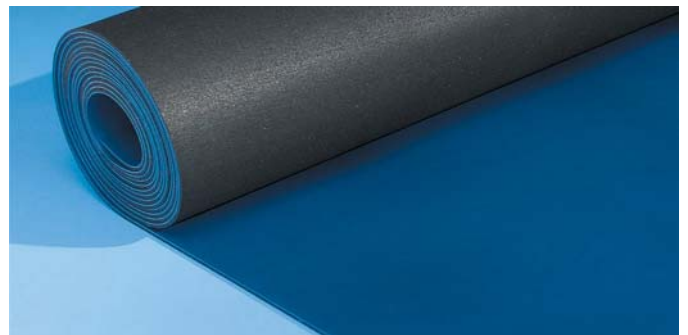
SPORTEC[®] pur color puzzle

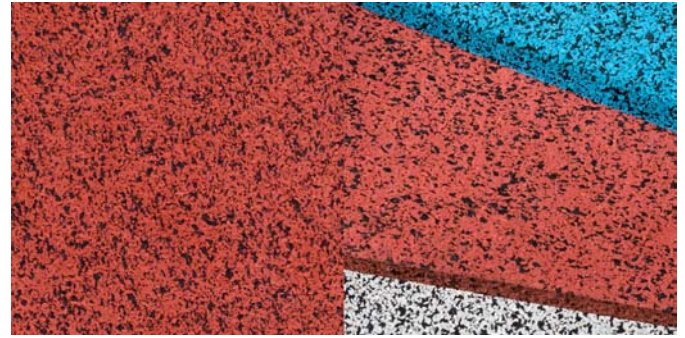
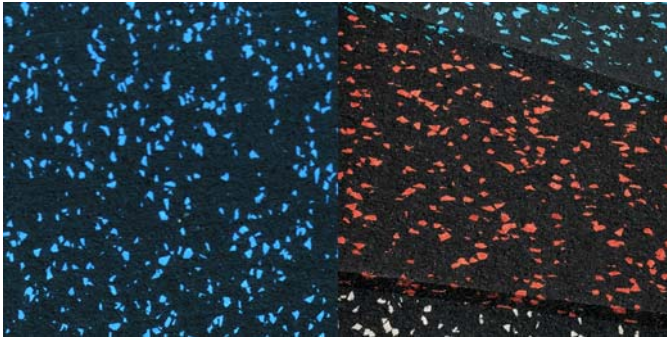


SPORTEC[®] ssb compact



SPORTEC[®] concept





SPORTEC[®] color

Hightech für Fitness, die Spaß macht. Ein Workout ohne Kompromisse. Anstrengungen, die sich auszahlen – bei einer der schönsten Beschäftigungen überhaupt: dem Sport. Das alles braucht einen robusten Boden, der dämmt, schützt und die angenehme Umgebung für persönliche Fitness prägt. Das Überwinden von Leistungsgrenzen und die Arbeit am eigenen Körper finden hier eine solide Basis.

Sportec[®] COLOR und Sportec[®] purCOLOR bestehen aus feinem Gummigranulat auf Recyclingbasis und mit Polyurethanelastomer gebundenen EPDM-Farbgranulaten. Mit nur einer Komponente erhält man einen vollwertigen Hightech-Belag für alle Ansprüche, komplizierte Sandwichbeläge sind nicht nötig. Das macht Sportec[®] COLOR und Sportec[®] purCOLOR bequem und preisgünstig verlegbar.

Extrem robust liegen die Sportec[®] Bodenbeläge im Innenbereich von Fitnesszentren, Ausstellungsräumen, Messe- oder Eishallen, Golfanlagen, überdachten Fußgängerzonen oder Geschäftsräumen. Die hochverdichtete Mischung aus recycelten Gummigranulaten und EPDM-Gummigranulaten ist maximal belastbar

SPORTEC[®] pur color

Mit einem hohen Anteil an EPDM-Farbgranulaten – wie sie auch im Sportstättenbau bei Laufbahnen eingesetzt werden – empfiehlt sich purColor auch für den Einsatz im Außenbereich.

Mix it – die beiden Varianten COLOR und purCOLOR lassen sich durch abgestimmte Farbtöne leicht kombinieren, das erlaubt Vielfalt und ein individuelles Erscheinungsbild in der Ausstattung von Fitness-Studios, Kraftsport- und Gymnastikräumen.

- hoher Stoßwiderstand
- spikefest und kufensicher
- unempfindlich gegen Feuchtigkeit und Wasser
- schnell und einfach einzubauen
- trittschalldämmend
- viele Farbvarianten
- hohe Abriebfestigkeit
- pflegeleicht
- für Fußbodenheizung geeignet

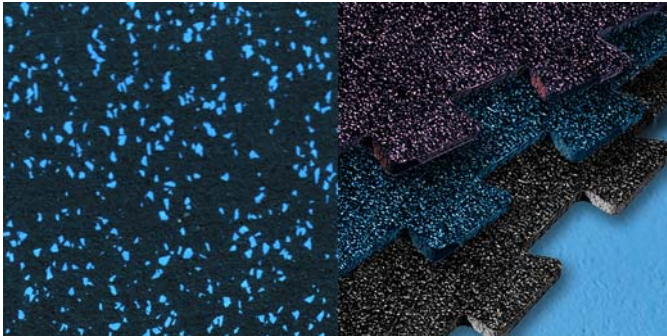
Technische Daten:

Material	feines Gummigranulat auf Recyclingbasis und EPDM-Farbgranulate mit Polyurethanelastomer gebunden
Raumgewicht	ca. 1050kg/m ³
Materialstärke	5/6/8/10/12mm (+/- 0,3mm)
Bahnenbreite	1500mm (+/- 1,5%)
Farben	schwarz-blau, -rot, -grün, -grau, -gelb, -orange, -blau/grau; purCOLOR: grau-schwarz, blau-schwarz, rot-schwarz
Zugfestigkeit	ca. 1,5MPa > DIN 53571
Reissdehnung	ca. 90% > DIN 53571
Abrieb	max. 200mm ³ > DIN 53516
Stauchhärte	ca. 4MPa bei 5mm Stärke > DIN 53577
Härte	ca. 60 (+/- 5) Shore A > DIN 53505
DVR	ca.15% > DIN 53517
Brandklasse	COLOR: B 2 > DIN 4102

Farben:



Sportböden



SPORTEC® color puzzle

Spielend lässt sich Sportec® PUZZLE verlegen. Die bewährte Materialmischung von Sportec® COLOR in Puzzleform ist leicht handzuhaben und ideal für kleinere Flächen.

Die 9mm starken PUZZLE-Platten müssen nicht einmal verklebt werden. So beginnt der Spaß in Fitness- und Hobbybereichen bereits am Boden mit rutschfesten High-Tech Belägen, die nicht immer "nur" geradlinig sein wollen.

SPORTEC® pur color puzzle

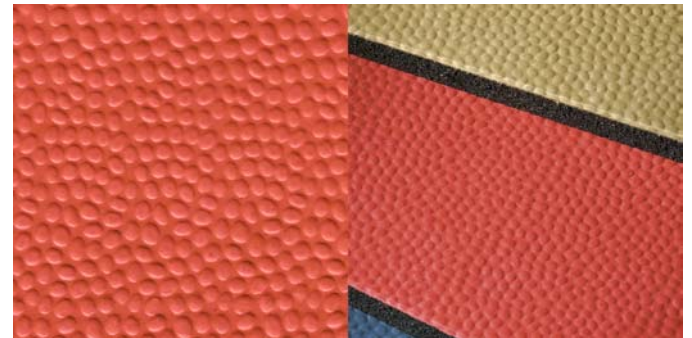
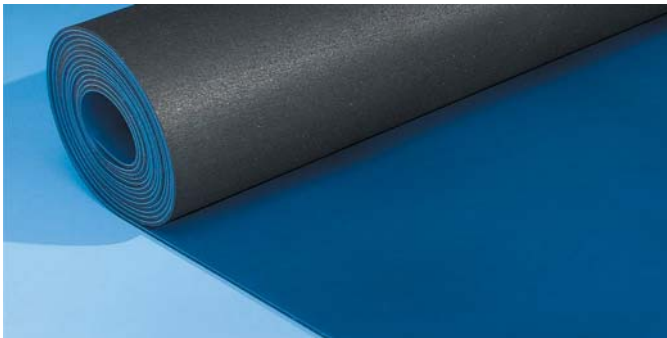
- hoher Stoßwiderstand
- spikefest und kufensicher
- unempfindlich gegen Feuchtigkeit und Wasser
- schnell und einfach einzubauen
- trittschalldämmend
- viele Farbvarianten
- hohe Abriebfestigkeit
- pflegeleicht
- für Fußbodenheizung geeignet

Technische Daten:

Material	feines Gummigranulat auf Recyclingbasis und EPDM-Farbgranulate mit Polyurethanelastomer gebunden
Raumgewicht	ca. 1050kg/m ³
Materialstärke	9mm (+/- 0,3mm)
Bahnenbreite	148,5 x 99,8mm
Farben	schwarz-blau, -rot, -grün, -grau, -gelb, -orange, -blau/grau; purCOLOR: grau-schwarz, blau-schwarz, rot-schwarz
Zugfestigkeit	ca. 1,5MPa > DIN 53571
Reissdehnung	ca. 90%; purCOLOR ca. 120% > DIN 53571
Abrieb	max. 200mm ³ ; purCOLOR ca. 450mm ³ > DIN 53516
Stauchhärte	ca. 4MPa bei 5mm Stärke > DIN 53577
Härte	ca. 60 (+/- 5) Shore A > DIN 53505
DVR	COLOR ca.15% > DIN 53517
Brandklasse	purCOLOR: B2 (Standard, B1 auf Wunsch) > DIN 4102 purCOLOR: geeignet für ständige Nutzung > DIN EN 1307:1997-06

Farben:





SPORTEC[®] concept

Universell einsetzbar ist der neue Bodenbelag Sportec[®] CONCEPT in jeder Umgebung, die besonderen Belastungen standhalten muss. Überall dort, wo Flexibilität gefragt ist – in Fitnessräumen, bei der Rehabilitation sowie in Kindergärten und in Indoor-Spiellandschaften – liegt Sportec[®] CONCEPT richtig. Die Oberfläche besteht, wie bei Sportec[®] SSB, aus Neugummi/ Brandklasse B1 nach DIN 4102. Im Gegensatz zu Sportec[®] SSB wird Sportec[®] CONCEPT mit glatter Oberfläche geliefert, im Unterbau wird die bewährte Elastikschiicht Sportec[®] STANDARD verwendet. Somit entsteht eine Kombination, die eine ideale Grundlage für Training und Höchstleistungen in einer natürlichen Umgebung bietet.

- vielfältige Einsatzmöglichkeiten
- leicht zu reinigen
- ausgezeichnete Trittschalldämmung
- wasserunempfindlich
- Recyclinggummi aus dem Wertstoffkreislauf

Hoher Gehkomfort und ausgezeichnete Trittschalldämmung sind Hauptmerkmale dieses Gummibodens – ebenso wie seine einfache Verarbeitung und Verlegung. Die 1,25m breiten Bahnen werden in Rollen zu 10 Laufmetern und 7mm Stärke geliefert. Verschmutzungen sind von Sportec[®] CONCEPT überaus leicht zu entfernen, Wasser und Feuchtigkeit dringen nicht durch.

SPORTEC[®] ssb compact

Elementar und widerstandsfähig liegt er als elastischer Bodenbelag in Fitness- und Kraftsportstudios oder als Gehweg in Eishallen und Golfanlagen. Sportec[®] SSB compact besteht aus Vollgummi, vulkanisiert aus hochwertigen Gummimischungen und einer zusätzlichen Verschleißschicht aus farbigem Gummi, die der Brandklasse B1 nach DIN 4102 entspricht. Kaum ein Bodenmaterial ist ähnlich universell einsetzbar und widerstandsfähig wie Sportec[®] SSB compact: er ist spikefest, kufensicher und schützt generell darunter liegende Böden vor einwirkenden Lasten und Stößen. Verarbeitungsqualität, die man spürt – über Jahre hinweg.

- spikefest und kufensicher
- zusätzliche Verschleißschicht aus farbigem Gummi
- für extreme Belastungen geeignet

Sportec[®] SSB compact ist für extreme Belastungen geeignet und in rot, grün & blau erhältlich.

Technische Daten:

Material	Unterbau aus Gummigranulat gebunden mit Polyurethan, mit zusätzlicher Verschleißschicht aus Neugummi (NR/SBR)	Material	Unterbau aus Gummigranulat gebunden mit Polyurethan, mit zusätzlicher Verschleißschicht aus Neugummi (NR/SBR)
Flächengewicht	ca. 7kg/m ²	Flächengewicht	ca. 20kg/Platte, ca. 15kg/m ²
Stärke	7mm (+/- 1mm)	Plattentärke	17mm (+/- 1mm)
Breite	1250mm (+/- 2mm)	Plattenbreite	800mm (+/- 2mm)
Länge	10000mm (+/- 0,5%)	Plattenlänge	1650mm (+/- 2mm)
Farben	grün, rot, blau	Farben	grün (rot, blau, schwarz auf Anfrage)
Zugfestigkeit	ca. 1,9N/mm ² > DIN 53571	Seitengeradheit	90°
Reißdehnung	ca. 105% > DIN 53571	Härte	ca. 65 Shore A
Seitengeradheit	90°	Brandklasse	Baustoffklasse B1 > DIN 4102
Härte	ca. 85 Shore A		
Brandklasse	Baustoffklasse B1 > DIN 4102		