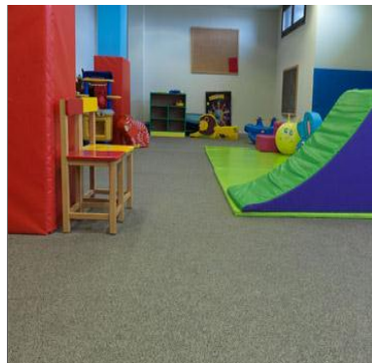
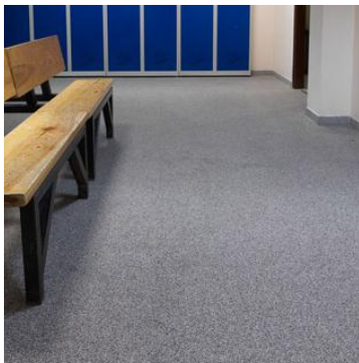


## silisport-Sportec – Anwendungen



I n f o r m a t i o n



## SPORTEC® für Eisstadien

### Anforderungen an den Boden:

- ✓ hohe Rutschsicherheit auch im Nassbereich
- ✓ Gehkomfort
- ✓ Schutz der Kufen vor Beschädigung
- ✓ Schutz des Untergrundes vor Beschädigung
- ✓ langlebiger und widerstandsfähiger Belag
- ✓ eine einfache Verlegung
- ✓ eine einfache Reinigung und Wartung
- ✓ trittschallmindernd

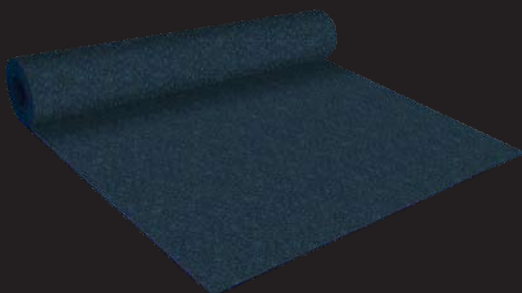


## Darum diese Anforderungen:

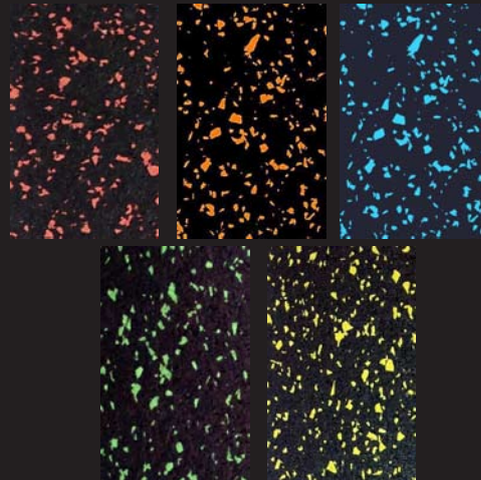
- ✓ **Rutsicherheit:** um die Sicherheit der Eisläufer und Zuschauer zu garantieren und Vorbeugung von Stürzen und Verletzungen
- ✓ **Gehkomfort:** nimmt Kraft auf und schont die Gelenke der Eisläufer
- ✓ **Schutz der Kufen:** um Kosten durch Austausch von Kufen zu vermeiden
- ✓ **Schutz des Untergrundes:** um Beschädigungen am Untergrund und eventuelle Ausbesserungen zu vermeiden
- ✓ **Langlebigkeit:** um der Kraft durch Kufen standzuhalten; Langzeiteignung unter vereisten und nassen Bedingungen
- ✓ **einfache Verlegung:** ohne schwere Geräte um Kosten zu sparen
- ✓ **einfache Reinigung:** um der hohen Frequenz gerecht zu werden und Reinigungskosten niedrig zu halten
- ✓ **trittschallmindernd:** höherer Wohlfühlfaktor und weniger Lärmemissionen



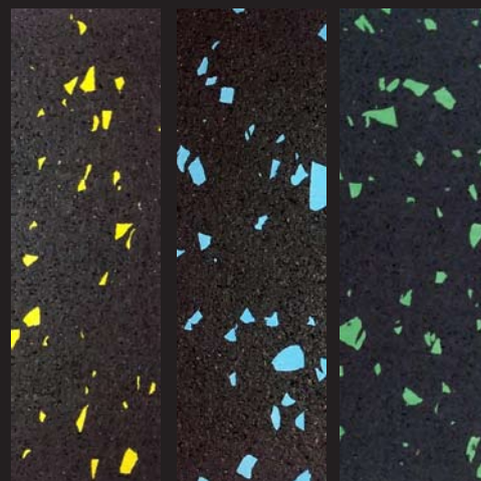
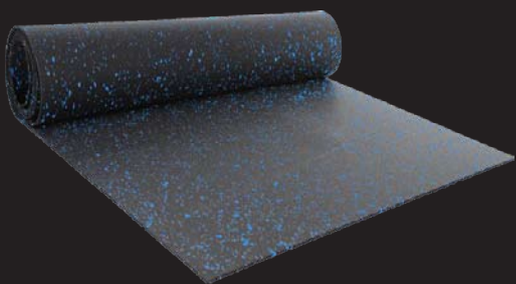
## SPORTEC® color



### SPORTEC® splash



### SPORTEC® giga



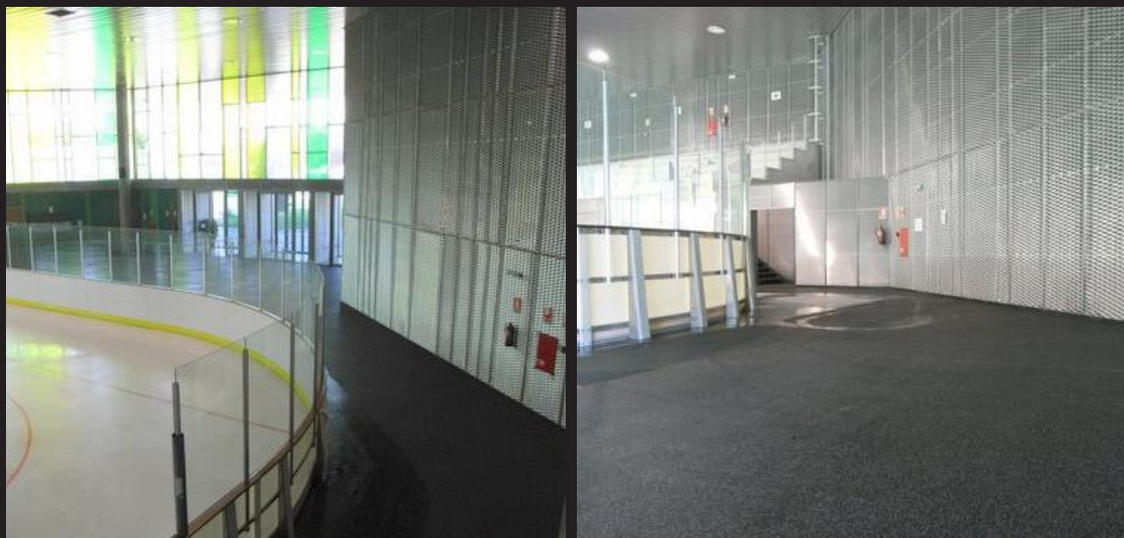
## Lösungen durch SPORTEC® Beläge:

- ✓ Rutsicherheit **R10** (getestet nach DIN 51130)
- ✓ erhöht Komfort für Eisläufer durch **kraftaufnehmenden Gummibelag**
- ✓ Schutz der Kufen durch **10 - 12 mm Stärke**
- ✓ Untergrundschutz durch **hochverpressten Belag**
- ✓ **langlebig, robust und abriebfest**
- ✓ nur **ausrollen, zuschneiden und verkleben**
- ✓ **fegen und wischen** mit Wasser ist ausreichend
- ✓ ca. **20 dB** bei 10 – 12 mm Stärke



Anwendung als Bodenbelag im Tribünenbereich  
(Slowakischen Republik)





Anwendung als Bodenbelag für Gänge und Bewegungsflächen  
(Spanien)



Anwendung als Bodenbelag in Umkleide- und Geräteraum  
(Spanien)





## SPORTEC® für Schule & Kindergarten

### Anforderungen an den Boden:

- ✓ Gehkomfort
- ✓ Gestaltungsmöglichkeiten
- ✓ widerstandsfähig bei hoher Frequentierung
- ✓ einfache Reinigung & Wartung
- ✓ Rutsicherheit
- ✓ Brandschutzklasse „schwer entflammbar“
- ✓ geringe Emissionen
- ✓ schallmindernde Eigenschaften

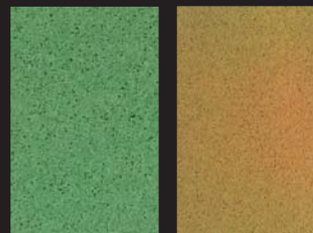


## Darum diese Anforderungen:

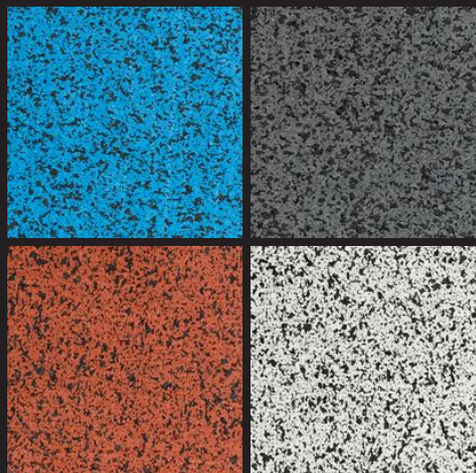
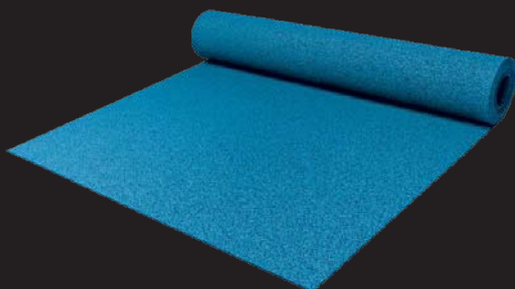
- ✓ **Gehkomfort:** ergonomisch für Kinder und Lehrer/Erzieher
- ✓ **Gestaltungsmöglichkeiten:** um kreative und bunte Räume gestalten zu können
- ✓ **widerstandsfähig:** um der Belastung des täglichen Gebrauchs stand zu halten
- ✓ **einfache Reinigung & Wartung:** um den Anforderungen an das regelmäßige Reinigen des von Kindern und Schülern genutzten Bodens gerecht zu werden
- ✓ **Rutschsicherheit:** um Stürze und Verletzungen zu vermeiden
- ✓ **Brandschutzklasse:** um den Sicherheitsvorschriften in Schulen gerecht zu werden und das Risiko von Gefahren im Falle eines Brandes zu minimieren
- ✓ **geringe Emissionen:** um den Kindern ein gesundes Umfeld zu bieten
- ✓ **schallmindernde Eigenschaften:** weniger Umgebungslärm in den Räumen, bei mehrgeschossigen Gebäuden weniger Lärm in den umliegenden Klassenräumen



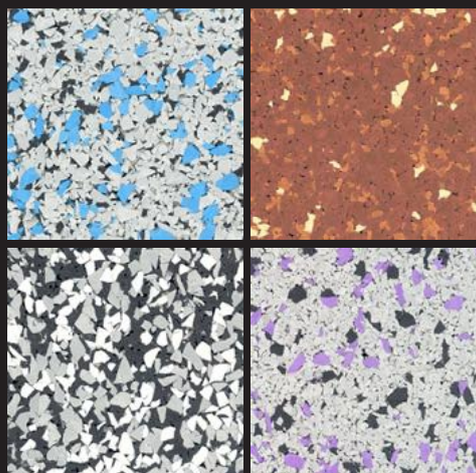
## SPORTEC® UNI classic



### SPORTEC® purcolor



### SPORTEC® variant



## Lösungen durch SPORTEC® Beläge:

- ✓ Gummibodenbelag bietet **Elastizität** und **schont die Gelenke**
- ✓ **verschiedenfarbige** Böden lassen sich in **jede beliebige Form** schneiden
- ✓ **langlebige, robuste** und **abriebfeste** Oberfläche
- ✓ einfache Reinigung dank **Versiegelung**; **punktueller Ausbesserung** möglich
- ✓ Rutsicherheit **R9** (DIN 51130) und **DS-Label**
- ✓ Brandschutzklasse **Cfl-s1** „schwer entflammbar“
- ✓ SPORTEC® purcolor erreicht Einstufung **A+** (AFFSET VOC Anforderungen) und hat die **Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung** des DIBt
- ✓ Minderung um **16 dB** bei 6 mm Stärke





Anwendung als Bodenbelag für Spiellandschaften  
(Deutschland)



Anwendung als Bodenbelag in Kindergartenräumen  
(Frankreich)





## SPORTEC® für Rehabilitation

### Anforderungen an den Bodenbelag:

- ✓ komfortabel
- ✓ gelenkschonend
- ✓ kraftaufnehmend
- ✓ Rutsicherheit
- ✓ Rollstuhl geeignet
- ✓ Gestaltungsmöglichkeiten
- ✓ eine einfache Verlegung
- ✓ trittschallmindernd

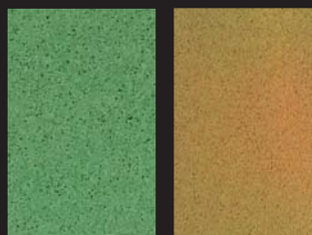
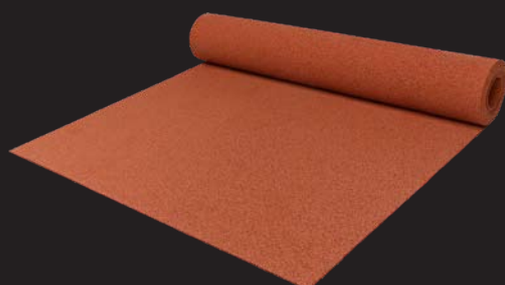


## Darum diese Anforderungen:

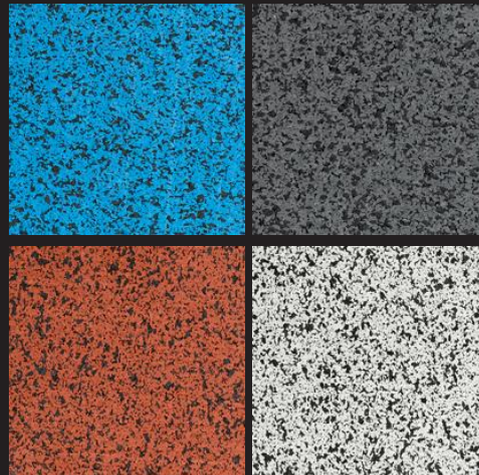
- ✓ **komfortabel:** um den vielfältigen Trainingsmethoden bei Reha-Kursen gerecht zu werden;
- ✓ **gelenkschonend:** um die Rehabilitation von Patienten zu unterstützen
- ✓ **kraftaufnehmend:** nimmt Stöße auf und vermeidet dadurch zusätzliche Belastungen auf den Körper
- ✓ **Rutschsicherheit:** damit sich die Reha-Patienten sicher auf den Boden bewegen können
- ✓ **Rollstuhl geeignet:** um Patienten einen einfachen Zugang zu ermöglichen
- ✓ **Gestaltungsmöglichkeiten:** um verschiedene farbliche Konzepte zu ermöglichen
- ✓ **einfache Verlegung:** ohne schwere Geräte um Kosten zu sparen
- ✓ **trittschallmindernd:** um den Lärmpegel zu reduzieren und eine angenehme Umgebung innerhalb der Trainingsbereiche zu bieten



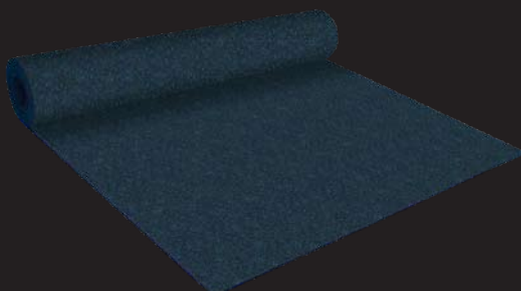
## SPORTEC® UNI classic



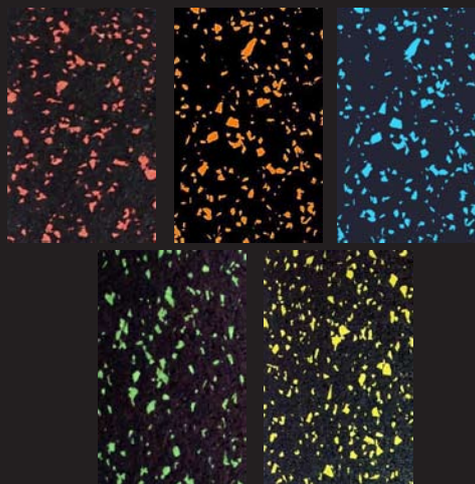
### SPORTEC® purcolor



### SPORTEC® color



## SPORTEC® splash



## Lösungen durch SPORTEC® Beläge:

- ✓ Gummiboden ist **trittsicher** und bietet einen **hohen Komfort**
- ✓ Elastizität **absorbiert Stöße** und gibt diese nicht an die Gelenke weiter
- ✓ elastischer Gummibodenbelag ist **kraftaufnehmend** und **reduziert so die Belastung** auf den Bewegungsapparat
- ✓ je nach Belag Rutschsicherheit **R10 / R9** (DIN 51130) und **DS-Label**
- ✓ Belag ist für **geeignet für Rollstühle**
- ✓ Belag in **verschiedenen Farben** lässt sich in jede **beliebige Form** schneiden
- ✓ nur **ausrollen, zuschneiden und verkleben**
- ✓ bei 6 mm Stärke **16 dB** Trittschallverbesserung





Anwendung als Bodenbelag in Trainingscenter (Österreich)



Anwendung als Bodenbelag in Physiotherapiecenter (Holland)

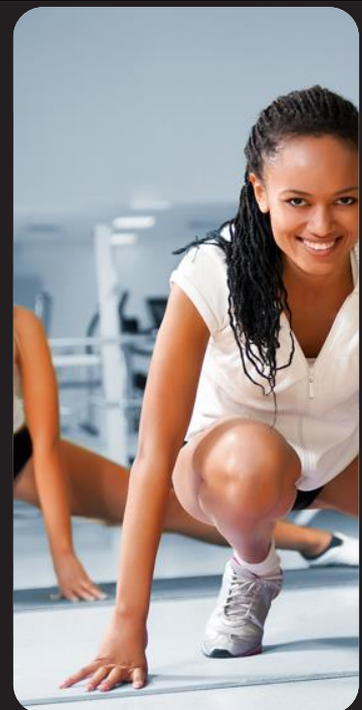




## SPORTEC® für Aerobic

### Anforderungen an die Elastikschicht:

- ✓ komfortabel
- ✓ gelenkschonend
- ✓ kraftaufnehmend
- ✓ trittschallmindernd
- ✓ eine einfache Verlegung
- ✓ Eignung für Sportlinoleum

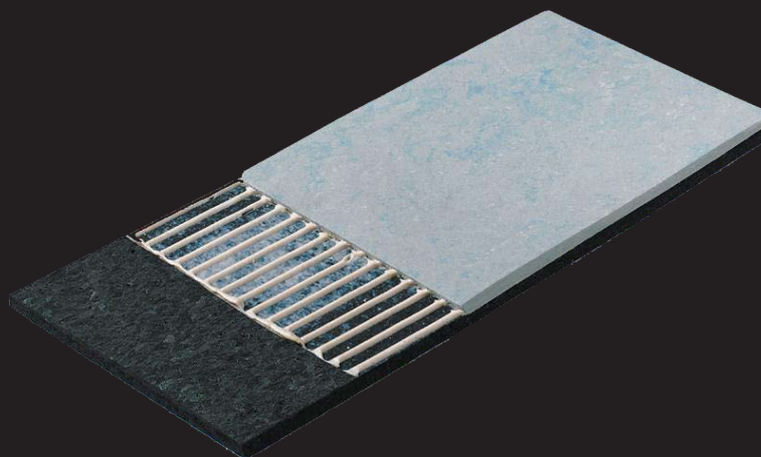


## Darum diese Anforderungen:

- ✓ **komfortabel:** um den vielfältigen Trainingsmethoden und Kursangeboten gerecht zu werden; ein Boden für alle Anwendungen
- ✓ **gelenkschonend:** Eignung des Sportbodens auch für ältere Personen und für Personen im Rehabilitationssport
- ✓ **kraftaufnehmend:** damit das Verletzungsrisiko von Sportlern minimiert wird und der Bewegungsapparat der Sportler geschont wird
- ✓ **trittschallmindernd:** weniger Umgebungslärm im Trainingsbereich
- ✓ **einfache Verlegung:** ohne schwere Geräte um Kosten zu sparen
- ✓ **Eignung für Sportlinoleum:** die Elastikschiene ist als kraftaufnehmender Unterbau ein Teil vom Linoleum-Sportbodensystem



## SPORTEC® lino



## Lösungen durch SPORTEC® lino:

- ✓ weiches Zellkautschuk garantiert **Elastizität** und **hohen Komfort**
- ✓ **weiche, kraftaufnehmende** Elastikschicht schont die Gelenke
- ✓ im Verbund mit einem Sportlinoleum liegt der Kraftabbau bei **ca. 30%**
- ✓ bei 6 mm Stärke **ca. 20 dB** Trittschallverbesserung
- ✓ nur **ausrollen, zuschneiden** und **verkleben**
- ✓ trägt zur **Erfüllung der normativen Anforderungen** an den Linoleumbelag bei und ist für **alle gängigen Sportlinoleumbeläge** geeignet



Anwendung als Elastikschicht unter einem Sportlinoleum  
(Beispielbilder)

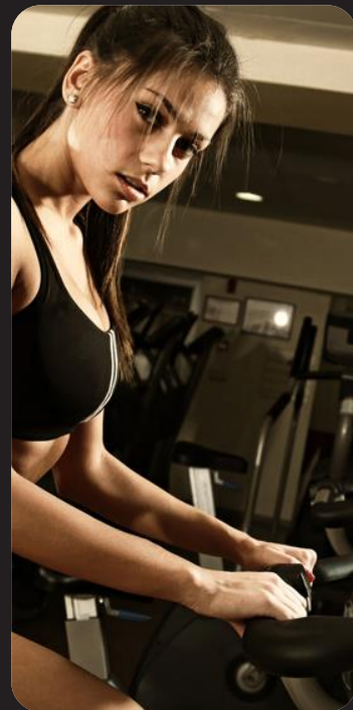




## SPORTEC® für Fitness

### Anforderungen an den Boden:

- ✓ Komfort für die Sportler
- ✓ Trittsicherheit
- ✓ schallmindernde Eigenschaften
- ✓ widerstandsfähiger und robuster Belag
- ✓ Schutz des Untergrundes vor Beschädigungen
- ✓ eine einfache Verlegung
- ✓ eine einfache Reinigung und Wartung

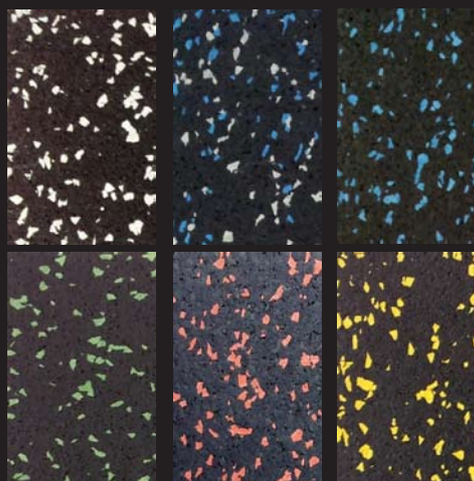
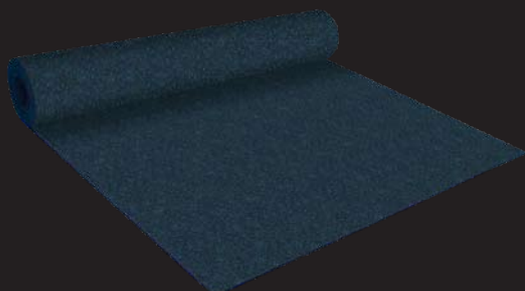


## Darum diese Anforderungen:

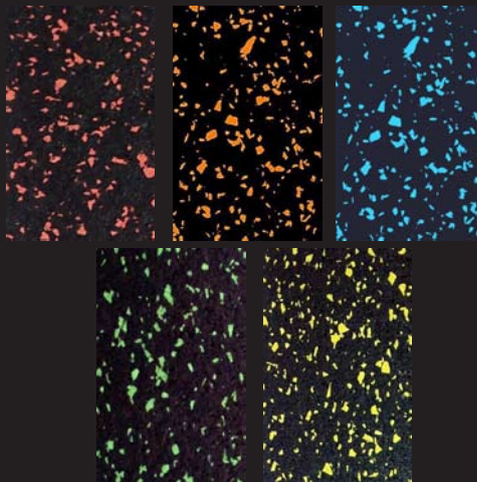
- ✓ **Komfort:** ergonomisch und kraftaufnehmend für Sportler, Schutz von Gelenken der Sportler
- ✓ **Trittsicherheit:** Damit die Sportler bei der Ausübung unterstützt werden, nicht ausrutschen und daher Verletzungen vermieden werden können
- ✓ **schallmindernde Eigenschaften:** weniger Lärm im Studio, in mehrstöckigen Gebäuden  
Minimierung von Vibrationen in benachbarte Räume
- ✓ **Widerstandsfähigkeit:** um den vielfältigen Trainingsmethoden und Kursangeboten gerecht zu werden; ein Boden für alle Anwendungen
- ✓ **Schutz des Untergrundes:** damit der Untergrund nicht durch hohe Aufprallkräfte beschädigt wird und keine Kosten für Ausbesserungsarbeiten anfallen
- ✓ **einfache Verlegung:** ohne schwere Geräte um Kosten zu sparen
- ✓ **einfache Reinigung und Wartung:** um der hohen Frequentierung gerecht zu werden und Kosten zu reduzieren



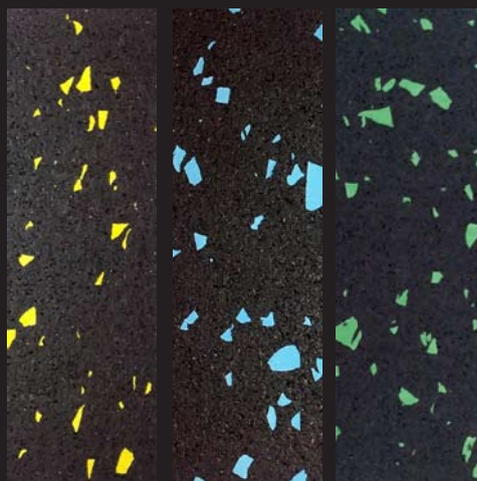
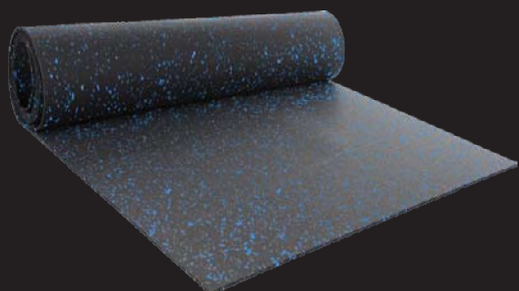
## SPORTEC® color



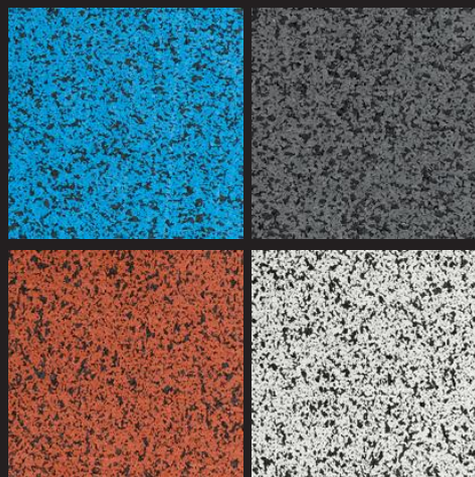
### SPORTEC® splash



### SPORTEC® giga



## SPORTEC® purcolor



## Lösung durch SPORTEC® Beläge:

- ✓ Gummiboden bietet **Elastizität** und **schont die Gelenke**
- ✓ Rutschsicherheit **R10 oder R9** (nach DIN 51130) und **DS-Label**
- ✓ **16 dB** bei 6 mm Stärke bis ca. **20 dB** bei 10 – 12 mm Stärke
- ✓ **widerstandsfähige, robuste** und **abriebfeste** Oberfläche
- ✓ Schutz des Untergrundes durch **hochverpressten** Belag
- ✓ nur **ausrollen, zuschneiden** und **verkleben**
- ✓ einfache Reinigung der Oberfläche dank **Versiegelung**





Anwendung als Bodenbelag im Fitness Studio  
(England)



Anwendung als Bodenbelag im Fitness Studio  
(Holland)

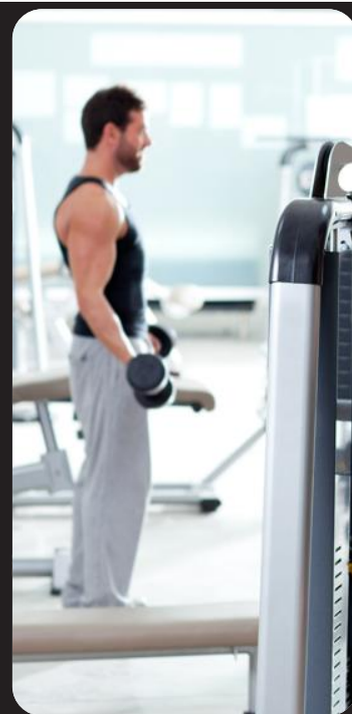




## SPORTEC® für Hantelbereich

### Anforderungen an den Boden:

- ✓ Standsicherheit für den Sportler
- ✓ Schwerlastaufnahme / geringer Rückprall
- ✓ Schutz des Untergrundes vor Beschädigung
- ✓ Schutz der Sportgeräte vor Beschädigung
- ✓ mobiler Bodenbelag
- ✓ einfache Verlegung & Wartung
- ✓ schallmindernd



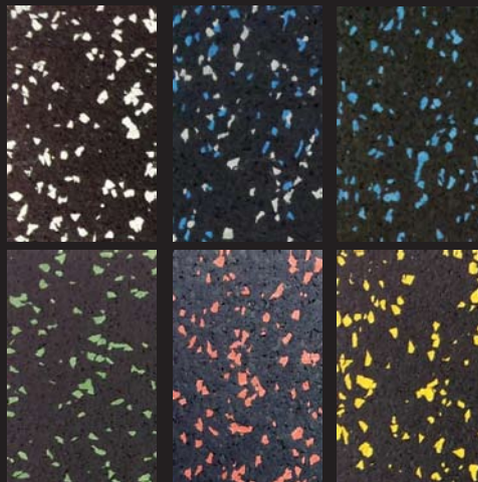
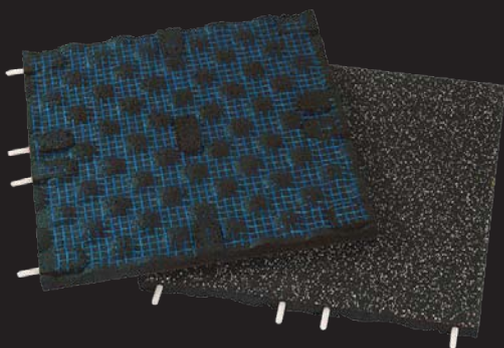
## Darum diese Anforderungen:

- ✓ **Standsicherheit:** damit die Sportler beim Gewichte heben bestens unterstützt werden, nicht wegrutschen und Verletzungen vermieden werden
- ✓ **Kraftaufnahme / geringer Rückprall:** um konstant Kraft von fallenden Gewichten aufzunehmen und das Verletzungsrisiko für Knöchel und Schienbein zu minimieren
- ✓ **Schutz des Untergrundes:** damit der Untergrund nicht durch hohe Aufprallkräfte beschädigt wird und das Anfallen von Kosten vermieden werden kann
- ✓ **Schutz der Sportgeräte:** um Beschädigungen an den Sportgeräten und anfallende Kosten durch Austausch der Sportgeräte zu vermeiden
- ✓ **mobiler Bodenbelag:** der Hantelbereich kann variabel gestaltet werden und bei Bedarf einfach umziehen oder umgestaltet werden
- ✓ **einfache Verlegung:** schnell & einfach – keine besonderen Fähigkeiten notwendig
- ✓ **schallmindernd:** weniger Lärm im Studio, in mehrgeschossigen Gebäuden Minimierung der Vibrationen zu umliegenden Räumen

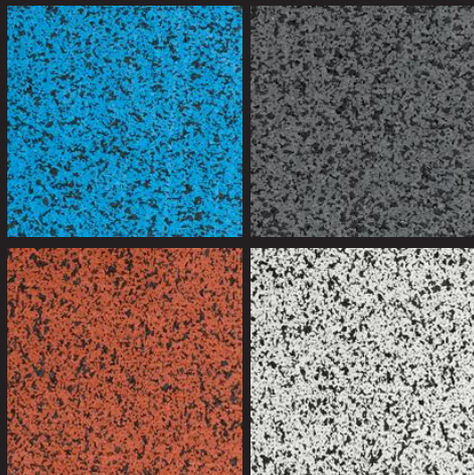
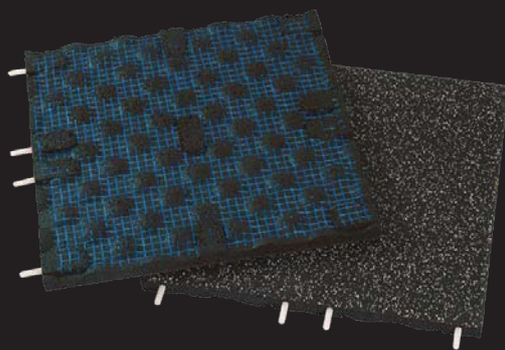


## SPORTEC® style

(mit SPORTEC® color 15 Inlay)



## SPORTEC® style (mit SPORTEC® purcolor Inlay)



## Lösungen durch SPORTEC® style:

- ✓ **hochverpresstes Material** gibt dem Sportler einen sicheren Stand und hat hohe rutschhemmende Eigenschaften - R9 / R10 (DIN 51130) + DS-Label
- ✓ Kombination aus 3 Lagen **verteilt die Kraft** über die Platte, **nimmt das Gewicht auf** und **reduziert das Rückprallverhalten**
- ✓ Schutz des Untergrundes durch **integriertes Gittergewebe**
- ✓ Schutz der Sportgeräte durch **elastische, Kraft aufnehmende** Platten
- ✓ lose Platten sind einfach **austauschbar** und geben absolute Mobilität
- ✓ **lose aufliegende Platten** mit integrierten **Steckverbindern**
- ✓ Schallminderung von **26 dB** bei einer 30mm starken Platte





Anwendung als Bodenbelag im Hantelbereich  
(England)



Anwendung als Bodenbelag im Hantelbereich  
(England)





## SPORTEC® für funktionales Training

### Anforderungen an den Boden:

- ✓ komfortabel
- ✓ hohe Tritt- und Standsicherheit
- ✓ Schutz der Sportgeräte vor Beschädigung
- ✓ Schutz des Untergrundes vor Beschädigungen
- ✓ widerstandsfähiger und robuster Belag
- ✓ eine einfache Verlegung
- ✓ trittschallmindernd

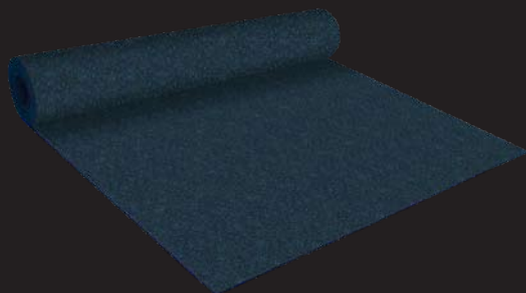


## Darum diese Anforderungen:

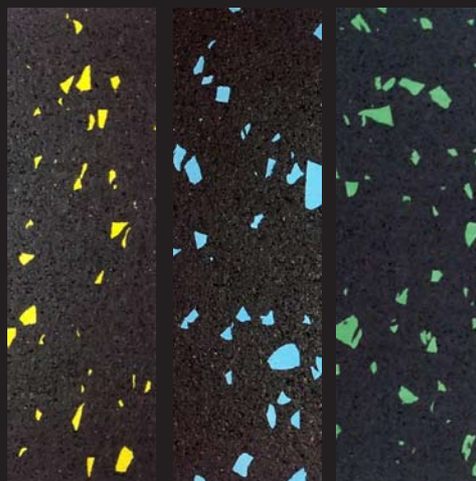
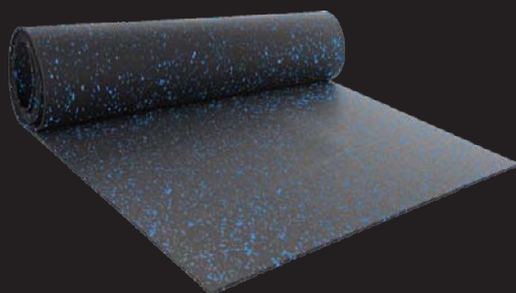
- ✓ **komfortabel:** ergonomisch und kraftaufnehmend, schützt die Gelenke
- ✓ **Tritt – und Standsicherheit:** damit die Sportler bei der Ausübung nicht wegrutschen und sich nicht verletzen
- ✓ **Schutz der Sportgeräte:** um Beschädigungen der Sportgeräte und anfallende Kosten durch Austausch der Sportgeräte zu vermeiden
- ✓ **Schutz des Untergrundes:** damit der Untergrund nicht durch die hohen Kräfte beschädigt wird und dadurch anfallende Kosten vermieden werden
- ✓ **Widerstandsfähigkeit:** um den vielfältigen Trainingsmethoden und Kursen dieses Sports gerecht zu werden; ein Boden für alle Trainingsanwendungen
- ✓ **einfache Verlegung:** ohne schwere Geräte um Kosten zu sparen
- ✓ **trittschallmindernd:** weniger Lärm im Studio, bei mehrgeschossigen Gebäuden  
Minimierung der Lärmemissionen in den unteren Räumen



## SPORTEC® color

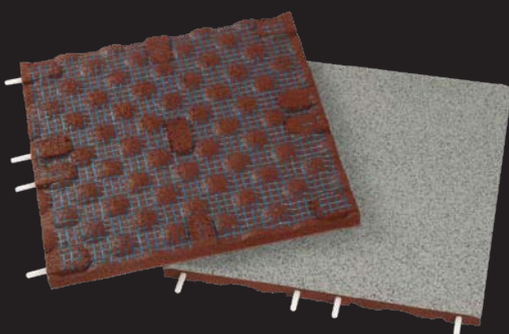


### SPORTEC® giga

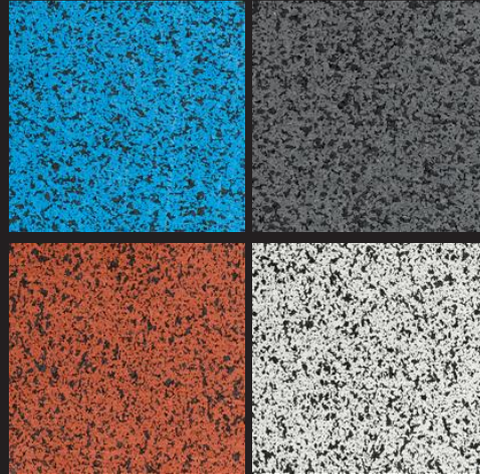
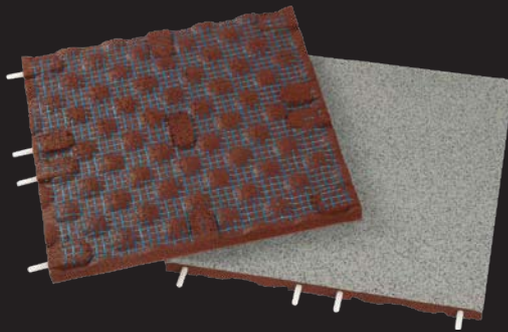


### SPORTEC® style

(mit SPORTEC® color 15 Inlay)



## SPORTEC® style (mit SPORTEC® purcolor Inlay)



## Lösungen durch SPORTEC® Beläge:

- ✓ Gummibodenbelag bietet **Elastizität** und **schont die Gelenke**
- ✓ Rutschsicherheit **R10 oder R9** (nach DIN 51130)
- ✓ Schutz der Sportgeräte durch **10 – 12 mm elastischen Belag**
- ✓ Untergrundschutz durch **hochverpressten** Bodenbelag
- ✓ **widerstandsfähige, robuste** und **abriebfeste** Oberfläche
- ✓ nur **ausrollen, zuschneiden** und **verkleben**
- ✓ ca. **20 dB** bei 10 – 12 mm Stärke





Anwendung als Bodenbelag für funktionale Trainingsbereiche im Fitness Studios (England)



Anwendung als robuster Bodenbelag für auf funktionales Training spezialisierte Studios (Italien)





## SPORTEC® für Ski Resorts

### Anforderungen an den Boden:

- ✓ hohe Rutschsicherheit auch im Nassbereich
- ✓ Gehkomfort
- ✓ Schutz der Skischuhe vor Beschädigung
- ✓ Schutz des Untergrundes vor Beschädigung
- ✓ widerstandsfähiger Belag
- ✓ eine einfache Verlegung
- ✓ trittschallmindernd

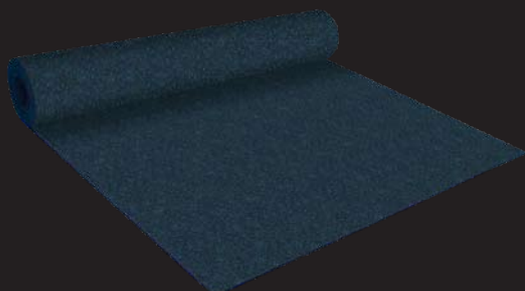


## Darum diese Anforderungen:

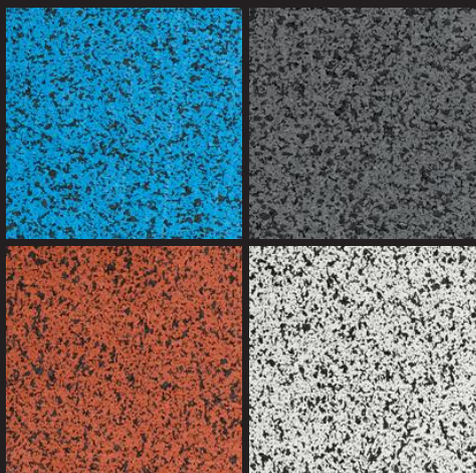
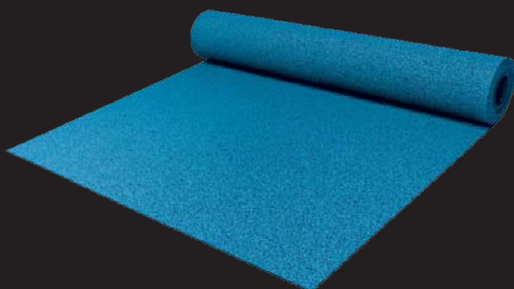
- ✓ **Rutsicherheit:** um beim Gehen die Sicherheit von Personen in Skischuhen zu garantieren und Vorbeugung von Stürzen und Verletzungen
- ✓ **Gehkomfort:** nimmt Belastungen auf und verhindert Beschädigungen der Skier
- ✓ **Schutz der Skischuhe:** um Kosten für den Austausch der Skischuhe durch Beschädigung an den Verschlüssen zu vermeiden
- ✓ **Schutz des Untergrundes:** um Kosten für die Ausbesserungen von Beschädigungen am Untergrund zu vermeiden
- ✓ **Widerstandsfähigkeit:** um den Belastungen durch Skischuhe, Skier und Snowboards lange standzuhalten
- ✓ **einfache Verlegung:** ohne schwere Geräte um Kosten zu sparen
- ✓ **trittschallmindernd:** erhöht Wohlfühlfaktor und verringert Lärmemissionen



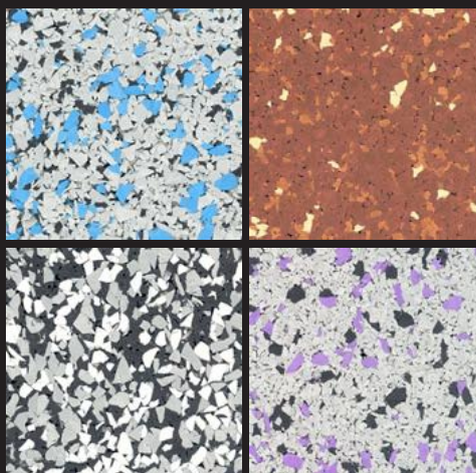
## SPORTEC® color



### SPORTEC® purcolor



### SPORTEC® variant



## Lösungen durch SPORTEC® Beläge:

- ✓ Rutschsicherheit **R10 oder R9** (nach DIN 51130)
- ✓ erhöht den Komfort der Personen durch **kraftabbauenden Gummibelag**
- ✓ Schutz der Skischuhe durch **10 - 12 mm elastischen Belag**
- ✓ Untergrundschutz durch **hochverpressten Belag**
- ✓ **widerstandsfähige, robuste und abriebfeste** Oberfläche
- ✓ nur **ausrollen, zuschneiden** und **verkleben**
- ✓ ca. **20 dB** Trittschallminderung bei 10 – 12 mm Stärke



Anwendung als Bodenbelag in der Verleihstationen  
(Andorra)





Anwendung als Bodenbelag für den Gastronomiebereich (Andorra)



Anwendung als Bodenbelag im Spielbereich (Andorra)

