

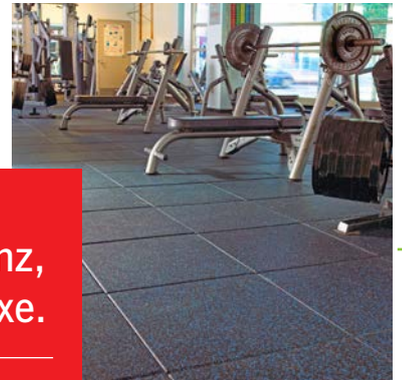
everroll®

Fitnessböden

elastisch,
robust,
schalldämmend

AB SOFORT
hohe Farbbrillanz,
keine Lichtreflexe.

__edition 4.0__
HIGH DEFINITION



everroll® – elastisch, robust, schalldämmend

everroll® – der elastische Spezialboden für Fitness- und Sportanlagen, Messe- und Verkaufsflächen sowie anderen Objekten auf der ganzen Welt. **everroll®** ist der ideale Bodenbelag dort, wo starke mechanische Belastungen auftreten, die Gelenke der Sportler geschont werden sollen und erhöhte Anforderungen an die Rutschfestigkeit gestellt werden.

Schutz durch Elastizität

Die Elastizität der **everroll®**-Produkte schont den Bewegungsapparat bei Sport und Arbeit und unterstützt die sportliche Performance. Freizeitsportler in Fitnessclubs auf der ganzen Welt profitieren von **everroll®** genauso wie Profisportler, in deren Trainingscentern **everroll®** verlegt ist.

Enorm widerstandsfähig

Die zähelastische Konsistenz von **everroll® compact** und **everroll® impact** sorgt nicht nur für wirksamen Schutz gegen schwere stumpfe Stoßlasten, sondern auch gegen kantige Gegenstände und hohe Dauerlasten. Wo gelegentlich mal eine Hantel zu Boden fällt, wo schwere Geräte den Boden belasten – **everroll®** trägt schwere Lasten und dämpft harte Stöße, die konventionelle Böden und den darunter liegenden Estrich schwer beschädigen würden.

Sicherheit durch Rutschfestigkeit

Mit **everroll® compact** und **everroll® impact** können Rutschfestigkeitsklassen bis R 10 erreicht werden. Damit haben die Sportler sicheren Tritt und Stand, was den Bewegungen beim Kraft- und Gerätetraining entgegen kommt.

Attraktives Design

everroll® ist in 72 Dekoren erhältlich. Dazu kommt das Programm **mycreation**, das bei entsprechendem Auftragsumfang beliebige Kombinationen aus 26 Farben sowie Wasserstrahlzuschnitte ermöglicht.

Farbbrillanz ohne störende Lichtreflexe

Bei nahezu jeder Lichtsituation gibt die Oberflächenveredelung **edition 4.0 high definition** die Farben in voller Intensität wieder, ohne jegliche Glanzeffekte. Dadurch besitzen alle **everroll®** Fitnessböden eine sehr hohe Farbbrillanz.

Schnelle und einfache Verlegung

everroll® lässt sich leicht verlegen. Entweder wie ein konventioneller elastischer Bodenbelag auf tragfähigen Untergründen verklebt oder in seinen Varianten **everroll® puzzletile** und **multitile** optional in speziellen Bereichen, je nach Anwendung und nach Rücksprache mit Ihrem BSW Kundenberater, auch unverklebt als Boden auf Boden.







Die neue Oberflächenveredelung: keine störenden Lichtreflexe, brillante Farben

Keinerlei Glanzeffekte, deutliche Farben

So präsentiert sich die neue Oberflächenveredelung **edition 4.0 high definition**. Starkes Gegenlicht von großen Fensterfronten und andere intensive Lichtquellen können der Farbwahrnehmung von **everroll®** nun nichts mehr anhaben. Egal bei welcher Lichtsituation, **everroll®** bekennt Farbe.

Vorteile

- Klare, ungebrochene Bodenfarben
- Premium-Optik: Die Farben bleiben bei jeder Beleuchtung erhalten
- Keine störenden Lichtreflexe
- Unterstützung der Sportfunktion durch gute Sichtbarkeit von Bodenmarkierungen

__edition4.0__
HIGH DEFINITION

Die Oberflächenveredelung **edition 4.0** zeigt keinerlei Lichtreflexe

Testverlegung **everroll® compact**

links: **everroll® classic** mit **edition 4.0**

rechts: **everroll® classic** ohne **edition 4.0**

Bei Gegenlicht:

Die Farben der beiden Bahnen sind identisch:
Auf der linken Bahn sind sie klar zu erkennen,
die rechte dagegen glänzt.



Glanzgrad

Die Messungen des Glanzgrades der neuen Oberfläche **edition 4.0** sprechen für sich. Auf einer Skala von 1 bis 100 GU (Gloss Units) erreichte **everroll®** mit der neuen Veredelung **edition 4.0** folgende Werte:

Produkte	Gloss Units
everroll® classic Berlin	0,3 GU
everroll® classic Palau	0,3 GU
everroll® classic Mons	0,1 GU
everroll® stone Mons	0,1 GU
everroll® stone Island	0,3 GU
everroll® xtreme LaDigue I	0,0 GU
everroll® xtreme LaDigue V	0,1 GU

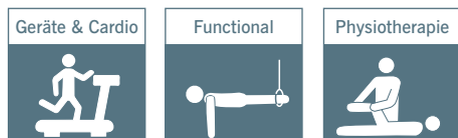


Detailaufnahme: Testverlegung **everroll® classic** mit und ohne Oberflächenveredelung **edition 4.0**

Diese GU-Werte befinden sich am unteren Ende der Messbarkeit.

everroll® compact

Der Fitnessboden **everroll® compact** von BSW umfasst die Dicken 4 und 6 mm. Das elastische Material sorgt für ein gelenkschonendes Training – die enorme Widerstandsfähigkeit bietet Schutz gegen Erschütterungen und trägt hohe Dauerlasten. Neben **everroll® compact** ist **everroll® impact** als weitere Variante in verschiedenen Dicken erhältlich.



nur everroll® xtreme, everroll® uni I und everroll® stone

Material

elastischer, homogener Sportboden aus PUR-gebundenen Granulaten aus SBR-Kautschuk und EPDM

Dicke

verschiedene Dicken je nach Dekorgruppe, siehe Tabelle

Maße Rollenware

Breite: 1.250 mm
Länge: 10 m / 15 m / 20 m

Maße puzzletile Puzzleplatten

Außenmaß 600 x 600 mm
Dicke: 6 mm
Dekor auf Anfrage.

Kraftabbau

everroll® compact hat einen höheren Kraftabbau als konventionelle Bodenbeläge.

4 mm: 7,3 %
6 mm: 10,0 %

Der Wert des Kraftabbaus beschreibt einen relativen Prozentsatz (Betondecke = 0 % Kraftabbau) der Kraft, die bei Einwirkung auf eine elastische Fläche nicht reflektiert wird. Je höher der Kraftabbau, desto weicher die Fläche.

Schlagfestigkeit

4 mm: 14 Nm
6 mm: 15 Nm

Die Anforderung an Sportböden von 8 Nm ist weit übertroffen.

edition4.0
HIGH DEFINITION



everroll® compact in 4 und 6 mm Dicke – für ein gelenkschonendes Training.

Dekor / Ausführung	Dicke everroll® compact
uni I	4, 6 mm
uni II	4, 6 mm
stone	4, 6 mm
xtreme	4 mm
endurance	4 mm
vision	4 mm
classic	4, 6 mm
basic	4, 6 mm
puzzletile	6 mm

Eine Übersicht unserer Dekore finden Sie im Kapitel D2 Design Center everroll®.

Glanzgrad

0,0 - 0,3 GU (Gloss Unit)

Trittschallminderung

4 mm: ca. 18 dB
6 mm: ca. 19 dB

Besondere Eigenschaften

- Gelenkschonung bei Fitnessübungen, mäßiger Kraftabbau
- Schutzfunktion für Estriche und andere Bodenkonstruktionen gemäß Anwendungsschwerpunkt
- Gute Trittschalldämmung
- Überdurchschnittliche Schlagfestigkeit
- Stark rutschhemmend
- Geeignet für Fußbodenheizungen
- Gute Farbechtheit
- Keine störenden Lichtreflexe



Die MVVTB und Anhang XVII Eintrag 50 REACH enthalten Anforderungen an Produkte und Bodenbeläge. Bitte prüfen

Sie daher, ob die von Ihnen geplante Verwendung unserer Produkte diesen Vorschriften genügt.





Reebok



KOMBAT ZONE

kombat zone



everroll® impact

everroll® impact ist in den Dicken 8, 10 oder 12 mm erhältlich. Dieser robuste Sportboden wurde für Hantelzonen und Crossfitboxen entwickelt. **everroll® impact** hält starken Belastungen mühelos stand, schont die Gelenke und ist äußerst widerstandsfähig gegen herabfallende schwere Gegenstände wie Hanteln.



Material

elastischer, homogener Sportboden aus PUR-gebundenen Granulaten aus SBR-Kautschuk und EPDM

Dicke

verschiedene Dicken je nach Dekorgruppe, siehe Tabelle

Maße Rollenware

Breite: 1.250 mm

Länge: 10 m / 15 m / 20 m

Kraftabbau

everroll® impact hat einen erhöhten Kraftabbau, punktelastisch.

8 mm: 12,9 %

10 mm: 13,7 %

12 mm: 16,0 %

Der Wert des Kraftabbaus beschreibt einen relativen Prozentsatz (Betondecke = 0 % Kraftabbau) der Kraft, die bei Einwirkung auf eine elastische Fläche nicht reflektiert wird. Je höher der Kraftabbau, desto weicher die Fläche.

Schlagfestigkeit

8 mm: 15 Nm

10 mm: 15 Nm

12 mm: 15 Nm

Die Anforderung an Sportböden von 8 Nm ist weit übertroffen.



Die MVVTB und Anhang XVII Eintrag 50 REACH enthalten Anforderungen an Produkte und Bodenbeläge. Bitte prüfen

edition4.0
HIGH DEFINITION



everroll® impact in 8, 10 und 12 mm Dicke. Der ideale Bodenbelag für Belastungen in Hantelzonen und Crossfitboxen.

Dekor / Ausführung	Dicke everroll® impact
stone	8, 10 mm
endurance	8, 10 mm
vision	8, 10 mm
classic	8, 10, 12 mm
basic	10 mm

Eine Übersicht unserer Dekore finden Sie im Kapitel D2 Design Center everroll®.

Glanzgrad

0,0 - 0,3 GU (Gloss Unit)

Trittschallminderung

8 mm: ca. 21 dB

Besondere Eigenschaften

- Erhöhte Gelenkschonung bei Fitnessübungen, mäßiger Kraftabbau
- Erhöhte Schutzfunktion für Estriche und andere Bodenkonstruktionen gemäß Anwendungsschwerpunkt
- Hohe Trittschalldämmung
- Überdurchschnittliche Schlagfestigkeit
- Stark rutschhemmend
- Geeignet für Fußbodenheizungen
- Gute Farbechtheit
- Keine störenden Lichtreflexe

Sie daher, ob die von Ihnen geplante Verwendung unserer Produkte diesen Vorschriften genügt.

everroll® impact+

everroll® impact+ ist ein zweilagiger Fitnessboden, den BSW für hohe Ansprüche in Hantel- und Freihantelbereichen, sowie in Functional Areas entwickelt hat. **everroll® impact+** kann starke Schlagkräfte durch Hanteln oder andere Trainingsgeräte absorbieren. Seine spürbare Elastizität entlastet den Körper unter Gewichtsbelastung. Hohe Trittschalldämmung ist eine willkommene Begleiterscheinung. Das zweilagige Produkt setzt sich zusammen aus einer **Regupol®** Elastikschiicht und einem **everroll®** Nutzbelag.



Material

punktelastischer, zweilagiger Sportboden aus PUR-gebundenen Granulaten aus SBR-Kautschuk und EPDM

Dicke

Regupol® Elastikschiicht 8 mm, **everroll®** Nutzschiicht 6 mm
Regupol® Elastikschiicht 10 mm, **everroll®** Nutzschiicht 8 mm

Maße Rollenware

Breite Elastikschiicht: 1.500 mm
 Breite Oberbelag: 1.250 mm
 Länge: 10 m / 15 m / 20 m

Kraftabbau

everroll® impact+ hat einen erhöhten Kraftabbau, punktelastisch.

8 + 6 mm: 29,3 %
 10 + 8 mm: 33,3 %

Der Wert des Kraftabbaus beschreibt einen relativen Prozentsatz (Betondecke = 0 % Kraftabbau) der Kraft, die bei Einwirkung auf eine elastische Fläche nicht reflektiert wird. Je höher der Kraftabbau, desto weicher die Fläche.

Schlagfestigkeit

8 + 6 mm: 17 Nm
 10 + 8 mm: 18 Nm

Die Anforderung an Sportböden von 8 Nm ist weit übertroffen.

Glanzgrad

0,0 - 0,3 GU (Gloss Unit)

edition4.0
 HIGH DEFINITION



Die zwei Lagen von **everroll® impact+** werden vor Ort kreuzweise zueinander verlegt und verklebt. Es entsteht ein robuster, kompakter Schutz- und Sportboden.

Dekor / Ausführung	Dicke everroll® impact+
Regupol® + uni I	8 + 6 mm / 10 + 6 mm
Regupol® + uni II	8 + 6 mm / 10 + 6 mm
Regupol® + stone	8 + 6 mm / 8 + 8 mm / 10 + 6 mm / 10 + 8 mm
Regupol® + endurance	8 + 8 mm / 10 + 8 mm
Regupol® + vision	8 + 8 mm / 10 + 8 mm
Regupol® + classic	8 + 6 mm / 8 + 8 mm / 10 + 6 mm / 10 + 8 mm
Regupol® + basic	8 + 6 mm / 10 + 6 mm

Eine Übersicht unserer Dekore finden Sie im Kapitel D2 Design Center everroll®.

Trittschalldämmung

> 21 dB

Besondere Eigenschaften

- Spürbare Gelenkschonung beim Krafttraining, relativ hoher Kraftabbau
- Hohe Trittschalldämmung, die gesonderte Maßnahmen zur Trittschalldämmung meist überflüssig macht
- Sehr hohe Schlagfestigkeit
- Ausgeprägte Schutzfunktion für Estriche und sonstige Bodenkonstruktionen
- Stark rutschhemmend
- Gute Farbechtheit
- Keine störenden Lichtreflexe



Die MVVTB und Anhang XVII Eintrag 50 REACH enthalten Anforderungen an Produkte und Bodenbeläge. Bitte prüfen Sie daher, ob die von Ihnen geplante Verwendung unserer Produkte diesen Vorschriften genügt.





19	21	27	28
18	20	26	26
17	19	25	27
17	18	25	26
17	18	24	25
16	17	23	24
15	16	22	23

everroll® multitle

everroll® multitle sind elastische Bodenplatten in einer Dicke von 27 mm. Sie bieten guten Schutz bei Belastungen in Hantelzonen. **everroll® multitle** schirmt den Unterboden von Erschütterungen durch Hanteln und andere Fitnessgeräte ab. Hohe Trittschalldämmung ist eine willkommene Begleiterscheinung. Die Übenenden stehen sicher und werden dennoch bei starker Körperbelastung abgefedert.



Material

Plattenkörper aus PUR-verpresstem Gummigranulat
Nutzschicht **everroll® compact** 4 mm Dicke

Dicke

27 mm, inkl. 4 mm Nutzschicht

Maße Bodenplatten

1.000 x 500 mm, Scheinfuge bei 500 mm

Kraftabbau

everroll® multitle hat einen erhöhten Kraftabbau, punktelastisch.

38,5 %

Der Wert des Kraftabbaus beschreibt einen relativen Prozentsatz (Betondecke = 0 % Kraftabbau) der Kraft, die bei Einwirkung auf eine elastische Fläche nicht reflektiert wird. Je höher der Kraftabbau, desto weicher die Fläche.

Schlagfestigkeit

21 Nm

Die Anforderung an Sportböden von 8 Nm ist weit übertroffen.

Glanzgrad

0,0 - 0,3 GU (Gloss Unit)

Trittschallminderung

> 21 dB



everroll® multitle in 27 mm Dicke. Der ideale Bodenbelag für Belastungen in Hantelzonen und Crossfitboxen.

Dekor / Ausführung	Dicke everroll® multitle
stone Berlin, Mons	27 mm
classic Berlin, Goa, Mons I	

Eine Übersicht unserer Dekore finden Sie im Kapitel D2 Design Center everroll®. Weitere Dekore auf Anfrage erhältlich.

Besondere Eigenschaften

- Spürbare Gelenkschonung beim Krafttraining, relativ hoher Kraftabbau
- Sehr hohe Trittschalldämmung, die gesonderte Maßnahmen zur Trittschalldämmung meist überflüssig macht
- Hohe Schlagfestigkeit
- Ausgeprägte Schutzfunktion für Estriche und sonstige Bodenkonstruktionen
- Stark rutschhemmend
- Gute Farbechtheit
- Keine störenden Lichtreflexe



Die MVVTB und Anhang XVII Eintrag 50 REACH enthalten Anforderungen an Produkte und Bodenbeläge. Bitte prüfen Sie daher, ob die von Ihnen geplante Verwendung unserer Produkte diesen Vorschriften genügt.

everroll® weightlayer

everroll® weightlayer sind besonders robuste, elastische Bodenplatten, die überwiegend im Bereich Schwerhanteltraining und Gewichtheben zum Einsatz kommt. Mit einer Dicke von 43 mm fangen sie starke Stöße auf und absorbieren einen großen Teil der dabei auftretenden Druckwelle.



Material

Plattenkörper aus PUR-verpresstem Gummigranulat

Dicke

43 mm, inkl. 4 mm Nutzschrift

Maße Bodenplatten

1.000 x 500 mm, Scheinfuge bei 500 mm

Kraftabbau

44,2 %

Der Wert des Kraftabbaus beschreibt einen relativen Prozentsatz (Betondecke = 0 % Kraftabbau) der Kraft, die bei Einwirkung auf eine elastische Fläche nicht reflektiert wird. Je höher der Kraftabbau, desto weicher die Fläche.

Schlagfestigkeit

> 21 Nm

Die Anforderung an Sportböden von 8 Nm ist weit übertroffen.

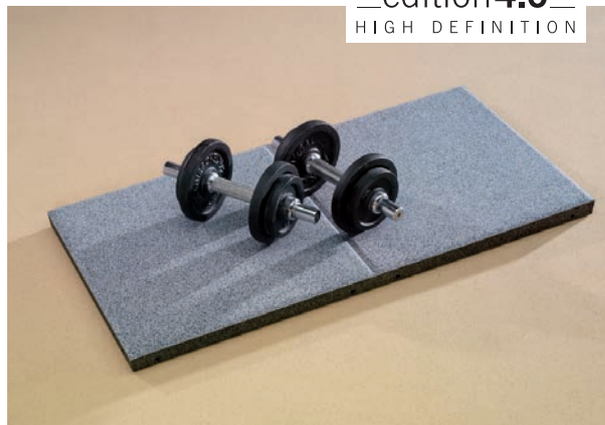
Glanzgrad

0,0 - 0,3 GU (Gloss Unit)

Trittschallminderung

> 21 dB

edition4.0
HIGH DEFINITION



Die 43 mm dicke elastische Bodenplatte **everroll® weightlayer** schützt Boden und Estrich vor Beschädigungen, die beim Ablegen oder versehentlichem Fallenlassen von Schwerhanteln entstehen können.

Dekor / Ausführung	Dicke everroll® weightlayer
stone Berlin, Mons	43 mm
classic Berlin, Goa, Mons I	

Eine Übersicht unserer Dekore finden Sie im Kapitel D2 Design Center everroll®. Weitere Dekore auf Anfrage erhältlich.

Besondere Eigenschaften

- Sehr hohe Schlagfestigkeit und Stoßabsorption
- Ausgeprägte Schutzfunktion für Estriche und sonstige Bodenkonstruktionen
- Gute Trittschalldämmung
- Keine störenden Lichtreflexe



Die MVVTB und Anhang XVII Eintrag 50 REACH enthalten Anforderungen an Produkte und Bodenbeläge. Bitte prüfen Sie daher, ob die von Ihnen geplante Verwendung unserer Produkte diesen Vorschriften genügt.





everroll® crosstile

everroll® crosstile sind elastische Bodenplatten, die für die Bedürfnisse von Crossfit Boxen entwickelt wurden. Mit einer Dicke von 30 oder 43 mm und einer robusten Materialzusammensetzung sorgen die Bodenplatten für eine notwendige Dämmung und Stoßabsorption beim Ablegen und Fallenlassen von Hanteln und Kettlebells. Sie federn Sprünge ab, unterstützen Bodenübungen durch angemessene Punktlastizität und vermindern Verletzungen bei Stürzen.



Die 30 oder 43 mm dicke massive, elastische Bodenplatte **everroll® crosstile** schützt den Unterboden und den Bewegungsapparat. Farbe und Oberfläche passen zum üblichen Crossfit-Stil.

Material

Plattenkörper aus PUR-verpressten Gummifasern

Dicke

30 und 43 mm

Farbkombinationen

schwarz, Faser- / Granulatausführung

Maße Bodenplatten

1.000 x 500 mm, Scheinfuge bei 500 mm

Kraftabbau

50,4 %

Der Wert des Kraftabbaus beschreibt einen relativen Prozentsatz (Betondecke = 0 % Kraftabbau) der Kraft, die bei Einwirkung auf eine elastische Fläche nicht reflektiert wird. Je höher der Kraftabbau, desto weicher die Fläche.

Schlagfestigkeit

21 Nm

Die Anforderung an Sportböden von 8 Nm ist weit übertroffen.

Trittschallminderung

> 21 dB

Besondere Eigenschaften

- Sehr hohe Schlagfestigkeit und Stoßabsorption
- Ausgeprägte Schutzfunktion für Estriche und sonstige Bodenkonstruktionen
- Punktlastisch gelenkschonend
- Trittschalldämmend
- geprüfter Fallschutz bei niedrigen Sturzhöhen



Die MVVVB und Anhang XVII Eintrag 50 REACH enthalten Anforderungen an Produkte und Bodenbeläge. Bitte prüfen

Sie daher, ob die von Ihnen geplante Verwendung unserer Produkte diesen Vorschriften genügt.

everroll® kombi

everroll® kombi ist die schnell installierte Sprintbahn für Kurzsprints und Schnellkrafttraining in Fitnesscentern. **everroll® kombi** ist ein zweischichtiger, punktelastischer Sportboden. Die untere Elastikschicht verursacht den zur Gelenkschonung notwendigen Kraftabbau. Die obere Nutzschiicht ist rutsch- und trittfest.



Material

punktelastischer, zweilagiger Sportboden aus PUR-gebundenen Granulaten aus SBR-Kautschuk und EPDM

Dicke

8 mm

Maße Rollenware

Elastikschicht, Nutzschiicht
Breite: 1.250 mm
Länge: 10 m / 15 m / 20 m

Kraftabbau

everroll® kombi hat einen auf Laufübungen abgestimmten Kraftabbau.

18,9 %

Der Wert des Kraftabbaus beschreibt einen relativen Prozentsatz (Betondecke = 0 % Kraftabbau) der Kraft, die bei Einwirkung auf eine elastische Fläche nicht reflektiert wird. Je höher der Kraftabbau, desto weicher die Fläche.



everroll® kombi besteht aus einer 5 mm dicken Elastikschicht und einer 3 mm dicken Nutzschiicht.

Dekor / Ausführung	Dicke everroll® kombi
rot, grün	Basisschiicht 5 mm, Nutzschiicht 3 mm

Schlagfestigkeit

8 Nm

Die Anforderung an Sportböden von 8 Nm ist erfüllt.

Besondere Eigenschaften

- Angemessener Kraftabbau für Laufübungen
- Punktelastisch gelenkschonend
- Trittschalldämmend
- Rutschfest und trittsicher
- Kann mit Linierungen versehen werden
- Werksseitig vorgefertigt





Regupol® sound 12

Regupol® sound 12 ist die kraftabbauende Elastikschrift für flächenelastische Sportböden mit Holzoberfläche.

Regupol® sound 12 lässt sich in Kombination mit Lastverteilerplatten und beliebigen Parkettböden zu einem hochwertigen Sportboden kombinieren. **Regupol® sound 12** ist als Einzelkomponente in verschiedenen Systemaufbauten verwendbar.



Material

PUR-Elastomerverbund

Dicke

Elastikschrift: 17 mm

Lastverteilerplatte und Parkettbelag flexibel

Farbkombinationen

braun-beige mit dunklen Partikeln

Maße Bodenplatten

1.200 x 1.000 mm

Mit oberseitiger Folienkaschierung

Kraftabbau

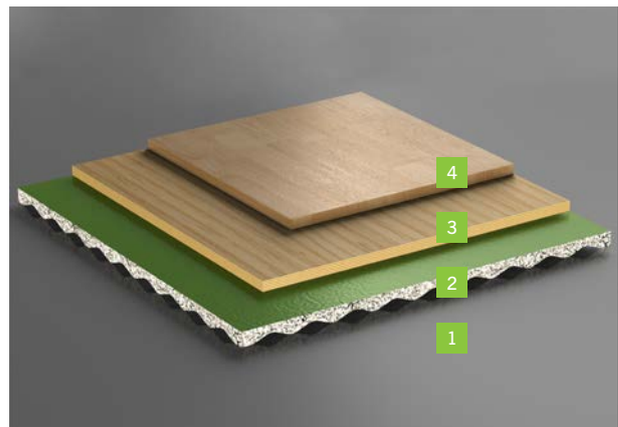
Der Kraftabbau ist abhängig von der Beschaffenheit des Gesamtsystems aus **Regupol® sound 12** Elastikschrift, Lastverteilerplatte und Nutzbelag.

Besondere Eigenschaften

- Hohe Trittschalldämmung
- Angemessener Kraftabbau für Bodenübungen
- Schnelle Verlegung, leichter Zuschnitt



Regupol® sound 12 besteht aus einer 17 mm dicken Elastikschrift deren Oberfläche mit einer Folie kaschiert ist.



1 Estrich oder anderer Unterboden • 2 **Regupol® sound 12** • 3 Lastverteilerplatte • 4 Parkett-Oberfläche

Detaillierte Informationen zu diesem Produkt finden sie im Prospekt „Trittschalldämmung unter Estrich“. Diesen finden Sie im Downloadbereich unter

www.bsw-schwingungstechnik.de

Weitere
Informationen

everroll® relax

everroll® relax besteht aus einzelnen angenehm weichen Matten, die fest und stabil auf dem Boden aufliegen und dabei eine zusammenhängende Mattenfläche bilden, ohne verklebt zu werden. **everroll® relax** wird auf den Estrich oder auf vorhandene Bodenbeläge gelegt und kann bei Bedarf schnell und einfach wieder entfernt werden.



everroll® relax in 13 mm Dicke (Reisstrohprägung).

Material

elastischer Verbundschaumkern, Überzug robuster Vinylstoff, Unterseite mit Antirutschboden

Dicke

13 mm

Farbkombinationen

blau, rot, gelb, dunkelblau, grau, grün, hellgrün, schwarz, orange, sand, grasgrün
Reisstrohprägung

Maße

2.000 x 1.000 mm

Besondere Eigenschaften

- Weicher aber trittsicherer Untergrund für Yoga, Pilates, Entspannungsübungen
- wärmeisolierend
- Macht zusätzliche Matten überflüssig, gegebenenfalls werden Handtücher unterlegt



everroll® stretch & fight

everroll® stretch & fight ist der ideale Mattenboden für Kampfsportkurse und sanfte oder anstrengende Bodenübungen in Fitnessstudios. Die Matten werden Stoß an Stoß großflächig verlegt, ohne fest verklebt werden zu müssen. Oder sie werden einzeln benutzt und nach den Übungen wieder zur Seite gelegt. Sie schaffen einen trittsicheren, rutschfesten Untergrund, der leichte Stürze auffängt und Bewegungen auf dem Boden abfedert. **everroll® stretch & fight** wird direkt auf den Estrich oder auf vorhandene Bodenbeläge gelegt und kann bei Bedarf in wenigen Minuten wieder entfernt werden.



Material

elastischer Verbundschaumkern, Überzug robuster Vinylstoff, Unterseite mit Antirutschboden

Dicke

25 mm

Farbkombinationen

blau, rot, gelb, dunkelblau, grau, grün, hellgrün, schwarz, orange, sand, grasgrün
Reisstrohprägung

Maße

2.000 x 1.000 mm

Besondere Eigenschaften

- Weicher aber trittsicherer Untergrund für leichte Kampfsportkurse wie Tae Bo, Bodycombat, Fitness-Kickboxen, Capoeira usw.
- Wärmeisolierend, trittschalldämmend
- Schutzfunktion bei Stürzen aus geringer Höhe



everroll® stretch & fight in 25 mm Dicke.



BSW tatami Kampfsportmatten

BSW ist einer der weltweit größten Hersteller von Kampfsportmatten. Nicht nur zahlreiche Kampfsport-Trainingsstätten auf der ganzen Welt sondern auch internationale Meisterschaften werden seit vielen Jahren mit den **BSW tatami** Judomatten und **BSW MMA**-Matten ausgestattet.



Das BSW-Mattenprogramm umfasst folgende Produkte

- **BSW tatami** tae kwon do
- **BSW tatami** professional
- **BSW tatami** training
- **BSW tatami** special
- **BSW tatami** grab and kick
- **BSW tatami** impact
- **BSW MMA** professional
- **BSW MMA** training
- **BSW** combat

Anwendungsgebiete

Zur vollflächigen Verlegung in Kampfsport-Trainingscentern und auf Wettkampfflächen



Chris-Uwe Hörnberger (Karate Europameister 2010 und mehrfacher Deutscher Meister) und Egor Prasolow (mehrfacher Karate Landesmeister Nordrhein-Westfalen) trainieren auf der **BSW tatami special**.

Für den regulären Kampfsport hat BSW ein breites Angebot: **BSW tatami**, **BSW MMA**, **BSW combat**.

Im Kapitel „Kampfsportmatten (J1)“ erfahren Sie mehr. Dieses finden Sie zum Download auf unserer Internetseite

www.bsw-sportboden.de

Weitere
Informationen





Trittschalldämmung für Fitnessstudios

Von Fitnessstudios gehen unweigerlich Trittschallemissionen aus. Krafttrainingsgeräte, Freihanteln und von vielen Übenden gleichzeitig ausgeführte Schrittbewegungen leiten Erschütterungswellen in Wände und Decken, die in anderen Bereichen des Gebäudes als Schall abgestrahlt werden. In Gebäuden, die von anderen Parteien genutzt werden, kann das zu ernsthaften Problemen führen.

Neben seinem umfassenden Programm von Sportböden ist BSW einer der führenden Hersteller von Trittschalldämm-lösungen für gewerblich genutzte Gebäude. Deshalb entwirft BSW auf Anfrage Lösungen zur Reduzierung von Trittschall in Fitnessstudios, sofern die bereits hohen Trittschalldämmwerte der **everroll®** Fitnessböden nicht auszureichen scheinen.

BSW berät Architekten und Betreiber von Fitnessanlagen bei der Lösung derartiger Probleme und liefert die passenden Produkte.

Die schalltechnischen Eigenschaften der Trittschalldämmprodukte von BSW sind bestens dokumentiert. Trittschalldämmung von BSW hat seine Leistungsfähigkeit bereits in tausenden von Gebäuden bewiesen, in denen durch hohe statische und dynamische Lasten hervorgerufene Körperschalldimensionen aufzutreten drohen.

Anwendungsgebiete

Neubau und Gebäudesanierungen mit späterer Nutzung als Fitnessstudio



Sprechen Sie uns einfach an und wir entwerfen mit Ihnen ein wirksames Konzept zur Verringerung von Trittschall.

Im Prospekt „Trittschalldämmung unter Estrich“ erfahren Sie mehr. Dieses finden Sie zum Download auf unserer Internetseite

www.bsw-schwingungstechnik.de

Weitere
Informationen

everroll® mycreation – Fitnessböden selbst gestalten

everroll® mycreation schafft unzählige Möglichkeiten zur individuellen Gestaltung eigener Bodendessins: 26 Farben in nahezu beliebiger Kombinationsvielfalt.

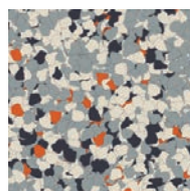
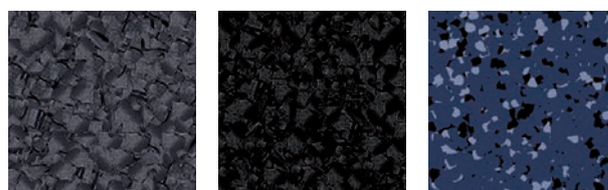
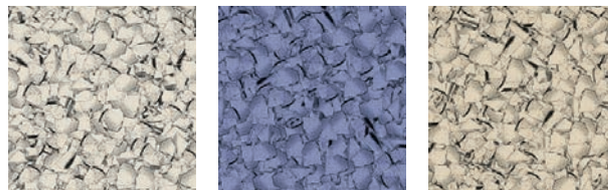
Sie wählen die Granulatgrößen, Dicken und Farben.

Nutzen Sie hierfür den **BSW flooring designer** auf unserer Website:

www.bsw-flooring-designer.com

Erstellen Sie sich eine Digitalgrafik zur Orientierung. Sobald Sie sich für ein Dekor entschieden haben, fertigen wir Ihnen ein Produktmuster. Auch jetzt haben Sie noch die Möglichkeit, Ihren Entwurf zu variieren.

Diesen Service bieten wir Ihnen ab einer Mindestauftragsmenge nach Abstimmung.



Dies sind nur einige Beispiele.

Die Farben können drucktechnisch bedingt vom Original abweichen.

Das BSW Design Center fertigt individuelle Gestaltungsvarianten nach Kundenwunsch.

Mehr zu diesem Thema erfahren Sie unter

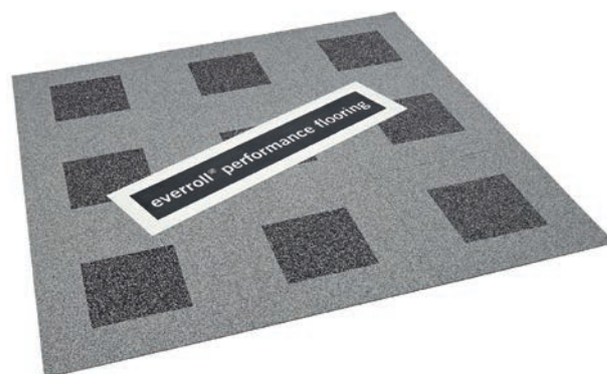
www.berleburger.com

**BSW
Design Center**

Intarsien, Wasserstrahlzuschnitte

Zu **everroll® mycreation** gehören nicht nur Farben, sondern auch Formen. Mit wasserstrahlgeschnittenen Intarsien können sowohl Fliesenmuster als auch Logos, Wegmarken und Schriftzüge erstellt werden. Die Möglichkeiten sind vielfältig. Die Farbdekore von **everroll®** sind so gewählt, dass sie sich harmonisch miteinander kombinieren lassen.

Schachbrettmuster, Muster aus geometrischen Grundformen (Quadrat, Rechteck, Raute, Kreis, Ellipse) oder Konturgrafiken (keine Farbverläufe) fertigt BSW individuell an, so dass sie von kompetenten Bodenlegern installiert werden können. Selbstverständlich können diese Zuschnitte auch mit dem Farbprogramm von **everroll® mycreation** kombiniert werden. Somit entstehen Unikat-Bodenbeläge mit Strukturen oder Grafiken, die exakt auf die individuellen gestalterischen oder funktionellen Bedürfnisse eingestellt sind.



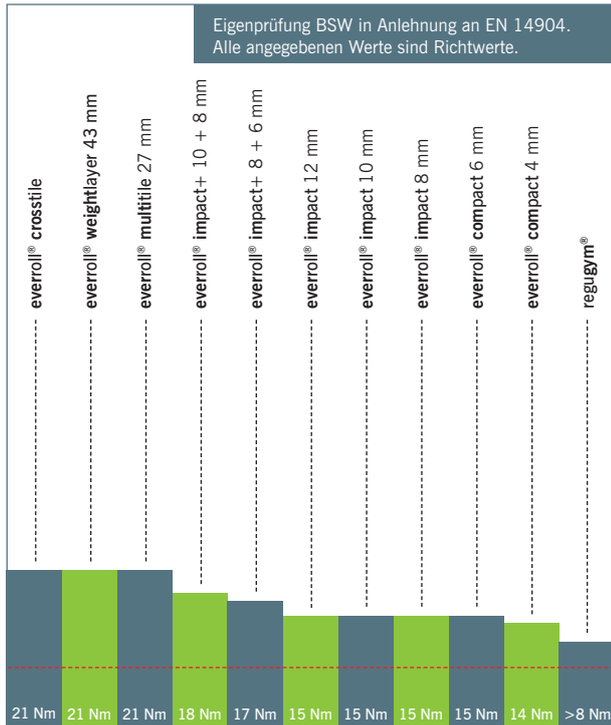




Technische Daten

Schlagfestigkeit

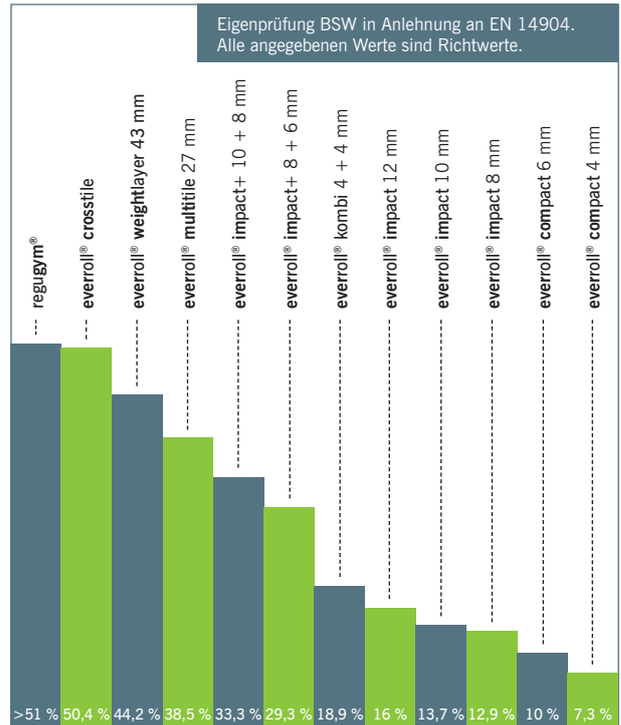
Eine höhere Schlagfestigkeit ist wesentlich für Böden in Fitnessstudios. Böden mit einer geringen Schlagfestigkeit nehmen schnell Schaden und sind für Fitnesscenter nur eingeschränkt geeignet.



----- Grenzwert für Sportböden 8 Nm

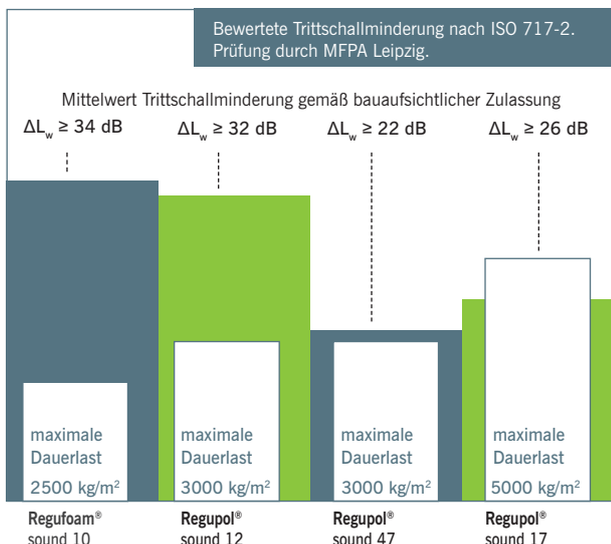
Kraftabbau

Selbst everroll® compact 4 mm hat einen höheren Kraftabbau als konventionelle Bodenbeläge. Das gesamte Bodenprogramm von BSW, inkl. regugym® Sporthallenböden, bietet ein Plus an Elastizität.



Der Wert des Kraftabbaus beschreibt einen relativen Prozentsatz (Betondecke = 0 % Kraftabbau) der Kraft, die bei Einwirkung auf eine elastische Fläche nicht reflektiert wird. Je höher der Kraftabbau, desto weicher die Fläche. regugym® Sporthallenböden sind ebenfalls Spezialböden von BSW, die u. a. für Fitness und Sport entwickelt wurden.

Trittschalldämmung



Die Trittschalldämmprodukte von BSW tragen Tonnenlasten und sind deshalb für die schweren Geräte in Fitnessstudios hervorragend geeignet.

Die ausführlichen technischen Datenblätter zu den everroll®-Böden finden Sie zum Download auf

www.berleburger.com

everroll® für Fitnesscenter im Überblick

<p>Geräte & Cardio</p>		<p>Freihantel</p>	
	<p>everroll® compact everroll® impact everroll® multile</p>		<p>everroll® impact everroll® impact+ everroll® multile everroll® weightlayer</p>
<p>Functional</p>		<p>Physiotherapie</p>	
	<p>everroll® compact everroll® impact+</p>		<p>everroll® compact (nur: everroll® xtreme, everroll® uni I, everroll® stone)</p>
<p>Cross Fit</p>		<p>Sprint</p>	
	<p>everroll® impact everroll® impact+ everroll® multile everroll® crosstile everroll® weightlayer</p>		<p>everroll® kombi</p>
<p>Aerobic</p>		<p>Yoga</p>	
	<p>Regupol® sound 12 everroll® stretch & fight</p>		<p>Regupol® sound 12 everroll® relax everroll® stretch & fight</p>
<p>Kampfsport</p>			
	<p>everroll® stretch & fight</p>		

Design Center everroll®

Dekore,
Farben,
Texturen,
Strukturen



Kundenspezifische Gestaltung

everroll® Fitnessböden

everroll® Wintersportböden

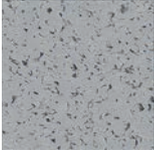
everroll® Messeböden

Das **BSW Design Center** bietet unzählige
Möglichkeiten zur **individuellen Gestaltung**
eigener Bodendesigns. **26 EPDM-Farben** und
72 everroll®-Farbkombinationen in
nahezu beliebiger **Kombinationsvielfalt.**

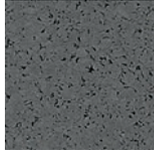
72 everroll®-Farbkombinationen

everroll® uni I – Dichte, feine Granulatstruktur

[erhältlich als **everroll® compact**: 4 und 6 mm Dicke]



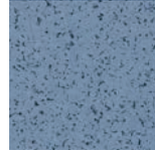
Berlin [1105]



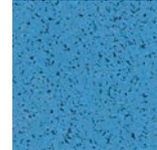
Oslo [1187]



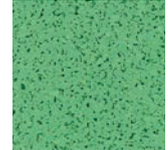
Mons [1113]



Nome [1112]



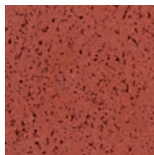
Palau [1010]



Manaus [1009]



Kush [1030]



Goa [1008]

everroll® uni II – Offene, grobe Granulatstruktur

[erhältlich als **everroll® compact**: 4 und 6 mm Dicke]



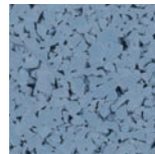
Berlin [1003]



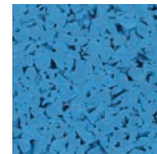
Oslo [1186]



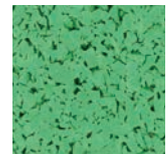
Mons [1007]



Nome [1115]



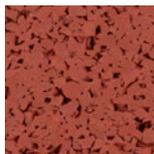
Palau [1002]



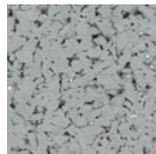
Manaus [1001]



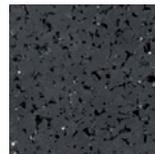
Kush [1116]



Goa [1000]



Berlin Diamant [1075]



Mons Diamant [1081]

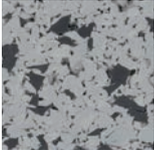
!

Die Farben können drucktechnisch bedingt vom Original abweichen. Deshalb sollte eine Einkaufsentscheidung nur anhand von original **everroll®** Mustern getroffen werden. Fordern Sie Ihr **everroll®** Muster bei BSW an. (Vertretbare) Abweichungen in Farbe und Dekor zwischen verschiedenen Produktionschargen sind nicht auszuschließen. Im Regelfall werden nur Bodenbeläge aus einer Produktionscharge geliefert.

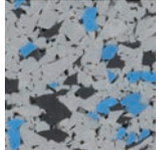
Die MVVTB und Anhang XVII Eintrag 50 REACH enthalten Anforderungen an Produkte und Bodenbeläge. Bitte prüfen Sie daher, ob die von Ihnen geplante Verwendung unserer Produkte diesen Vorschriften genügt.

everroll® stone – Dichte, grobe Granulatstruktur

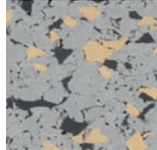
[erhältlich als **everroll® compact**: 4 und 6 mm Dicke und als **everroll® impact**: 8 und 10 mm Dicke]



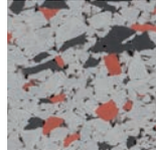
Island [3000]



Helsinki [3001]



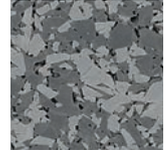
Kýpros [3002]



Jakarta [3003]



Paris [1085]



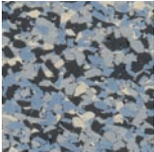
Tokyo [1198]



Mons [3138]

everroll® stone – Dichte, feine Granulatstruktur

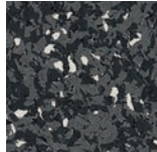
[erhältlich als **everroll® compact**: 4 und 6 mm Dicke und als **everroll® impact**: 8 und 10 mm Dicke]



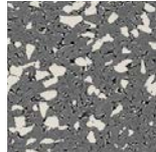
Nome [2004]



Berlin [2005]



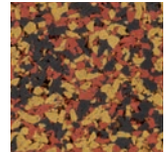
Pompeji [1194]



Oslo [1208]



Kush [2001]



Goa [2000]



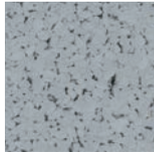
Die Farben können drucktechnisch bedingt vom Original abweichen. Deshalb sollte eine Einkaufsentscheidung nur anhand von original **everroll®** Mustern getroffen werden. Fordern Sie Ihr **everroll®** Muster bei BSW an. (Vertretbare) Abweichungen in Farbe und Dekor zwischen verschiedenen Produktionschargen sind nicht auszuschließen. Im Regelfall werden nur Bodenbeläge aus einer Produktionscharge geliefert.

Die MVVTB und Anhang XVII Eintrag 50 REACH enthalten Anforderungen an Produkte und Bodenbeläge. Bitte prüfen Sie daher, ob die von Ihnen geplante Verwendung unserer Produkte diesen Vorschriften genügt.

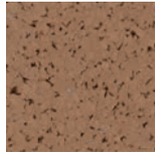
everroll® xtreme – Dichte, feine Granulatstruktur
[erhältlich als **everroll® compact**: 4 mm Dicke]



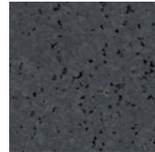
Toronto I [1053]



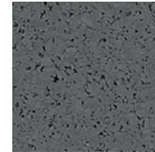
Hamburg I [1061]



Siwa I [1069]

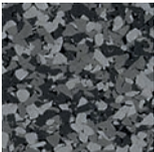


La Digue I [1065]



Gotland I [1190]

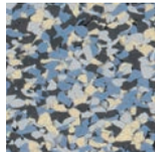
everroll® xtreme – Dichte, feine Granulatstruktur
[erhältlich als **everroll® compact**: 4 mm Dicke]



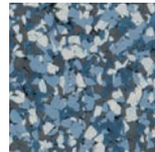
Gotland III [1188]



Toronto III [1055]



Hamburg III [1063]



La Digue III [1067]

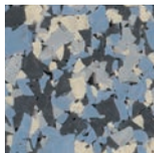


Siwa III [1071]

everroll® xtreme – Dichte, grobe Granulatstruktur
[erhältlich als **everroll® compact**: 4 mm Dicke]



Toronto IV [1056]



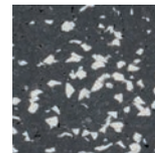
Hamburg IV [1064]



La Digue IV [1068]



Siwa IV [1072]



La Digue V [1155]

everroll® xtreme
Lichtechtheitsstufe 7 = „vorzüglich“

!

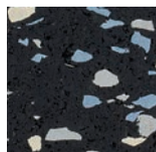
Die Farben können drucktechnisch bedingt vom Original abweichen. Deshalb sollte eine Einkaufsentscheidung nur anhand von original **everroll®** Mustern getroffen werden. Fordern Sie Ihr **everroll®** Muster bei BSW an. (Vertretbare) Abweichungen in Farbe und Dekor zwischen verschiedenen Produktionschargen sind nicht auszuschließen. Im Regelfall werden nur Bodenbeläge aus einer Produktionscharge geliefert.

Die MVVTB und Anhang XVII Eintrag 50 REACH enthalten Anforderungen an Produkte und Bodenbeläge. Bitte prüfen Sie daher, ob die von Ihnen geplante Verwendung unserer Produkte diesen Vorschriften genügt.

everroll® vision – Hohe Dichte + grobe Farbgranulatstruktur
[erhältlich als **everroll® compact**: 4 mm Dicke und als **everroll® impact**: 8 und 10 mm Dicke]



Berlin [3122]



Nome [3121]



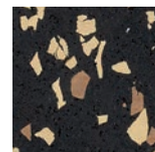
Sydney [3240]



Auckland [3241]



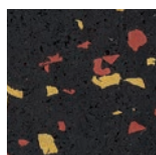
Lhasa [3180]



Kush [3118]



Perth [3239]



Goa [3117]

everroll® endurance – Hohe Dichte + grobe Farbgranulatstruktur
[erhältlich als **everroll® compact**: 4 mm Dicke und als **everroll® impact**: 8 und 10 mm Dicke]



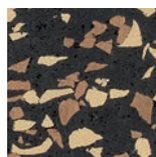
Berlin [3116]



Nome [3115]



Goa [3111]



Kush [3112]



Die Farben können drucktechnisch bedingt vom Original abweichen. Deshalb sollte eine Einkaufsentscheidung nur anhand von original **everroll®** Mustern getroffen werden. Fordern Sie Ihr **everroll®** Muster bei BSW an. (Vertretbare) Abweichungen in Farbe und Dekor zwischen verschiedenen Produktionschargen sind nicht auszuschließen. Im Regelfall werden nur Bodenbeläge aus einer Produktionscharge geliefert.

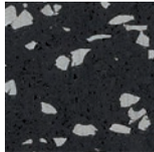
Die MVVTB und Anhang XVII Eintrag 50 REACH enthalten Anforderungen an Produkte und Bodenbeläge. Bitte prüfen Sie daher, ob die von Ihnen geplante Verwendung unserer Produkte diesen Vorschriften genügt.

everroll® classic – Hohe Dichte + grobe Farbgranulatstruktur

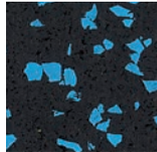
[erhältlich als **everroll® compact**: 4 und 6 mm Dicke und als **everroll® impact**: 8, 10 und 12 mm Dicke]



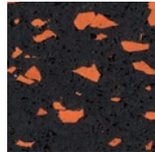
Mons I [3256]



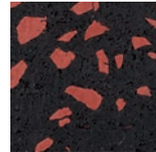
Berlin [3030]



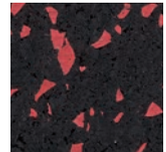
Palau [3031]



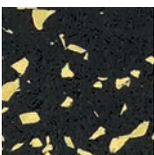
Amsterdam [3145]



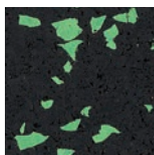
Goa [3033]



Sidon I [3148]



Melbourne [3029]



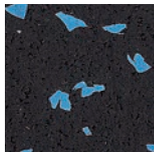
Manaus [3032]

everroll® basic – Hohe Dichte + grobe Farbgranulatstruktur

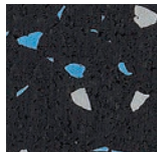
[erhältlich als **everroll® compact**: 4 und 6 mm Dicke und als **everroll® impact**: 10 mm Dicke]



Berlin [3195]



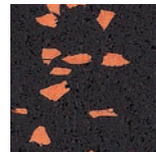
Palau [3146]



Helsinki [3196]



Sidon II [3159]



Amsterdam [3185]



Kush [3150]

!

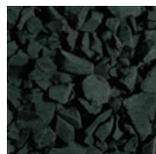
Die Farben können drucktechnisch bedingt vom Original abweichen. Deshalb sollte eine Einkaufsentscheidung nur anhand von original **everroll®** Mustern getroffen werden. Fordern Sie Ihr **everroll®** Muster bei BSW an. (Vertretbare) Abweichungen in Farbe und Dekor zwischen verschiedenen Produktionschargen sind nicht auszuschließen. Im Regelfall werden nur Bodenbeläge aus einer Produktionscharge geliefert.

Die MVVTB und Anhang XVII Eintrag 50 REACH enthalten Anforderungen an Produkte und Bodenbeläge. Bitte prüfen Sie daher, ob die von Ihnen geplante Verwendung unserer Produkte diesen Vorschriften genügt.

26 EPDM-Farben



mausgrau



schwarz



schiefergrau



lichtgrau



eggshell



perlweiß



beige



braun



erdgelb



citrogelb



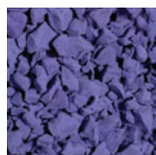
orange



ziegelrot



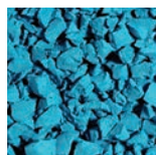
rosé



violett



taubenblau



teal



himmelblau



regenbogenblau



capriblau



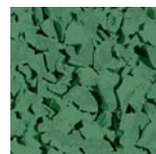
herthablau



türkisblau



maigrün



resedagrün



signalgrün



patinagrün



regenbogengrün



Die Farben können drucktechnisch bedingt vom Original abweichen.



Projektbeispiel: Talstation der Pardatschgratbahn, Ischgl

In der Talstation der Pardatschgratbahn in Ischgl entspricht der robuste Bodenbelag **everroll®** den Anforderungen an Rutschicherheit in den Zugangs-, Aufenthalts- und Verteilbereichen einer Seilbahnstation. Der Wintersportboden ist strapazierfähig und für Stahlkufen, Stöcke und Skischuhe geeignet.

BSW flooring designer

Mit dem **BSW flooring designer** haben Sie auf unserer Internetseite www.berleburger.com die Möglichkeit Ihre eigenen Farbkombinationen der Böden von BSW zu entwerfen und diese in bereitstehende Fotos einzufügen.

Die selbst erstellten Farbkombinationen und Fotomontagen wirken äußerst realitätsnah und vermitteln einen lebendigen Eindruck der jeweils gewählten Farbgebung und Oberflächenstruktur.

Die ausgewählten Farben müssen BSW nur noch mitgeteilt werden und BSW kann ein Angebot und bei Bedarf ein Produktmuster erstellen.

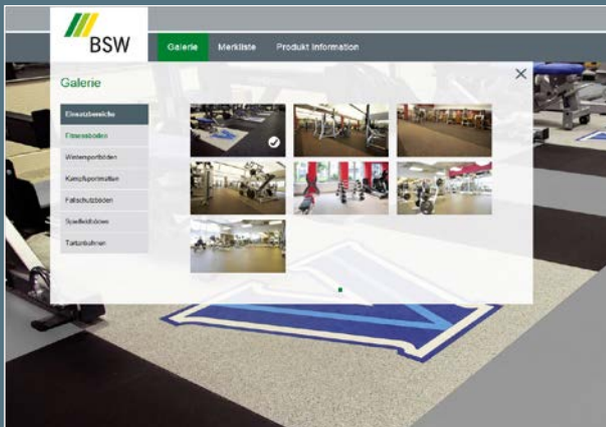
Zusätzlich zur Farbmischfunktion ist in dem Programm ein Großteil der Texturen der Fitness- und Performanceböden **everroll®** hinterlegt. Sie können ausgewählt und in die Anwendungsfotos gezogen werden, um ihre optische Wirkung auf größeren Flächen darzustellen. Die mit dem **BSW flooring designer** erstellten Farbmuster können ausgedruckt und abgespeichert werden, damit Sie sie in Ihre eigenen Planungs-, Angebots- und Präsentationsunterlagen einfügen können.

Hier geht es zum **BSW flooring designer**:

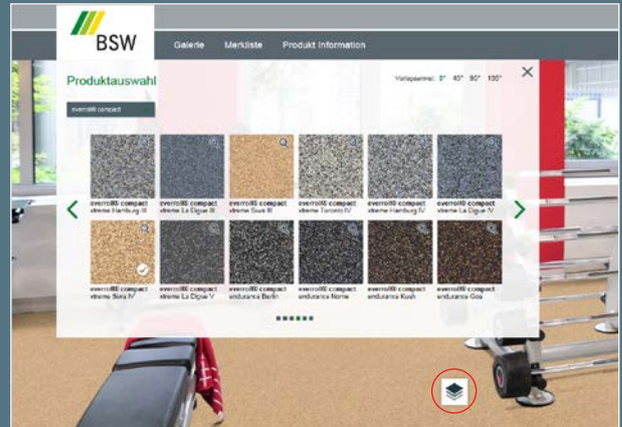
www.bsw-flooring-designer.com



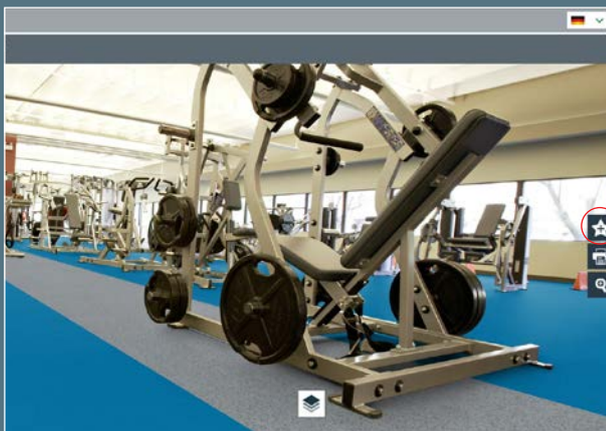
Anleitung zum
BSW flooring
designer – so
einfach geht's



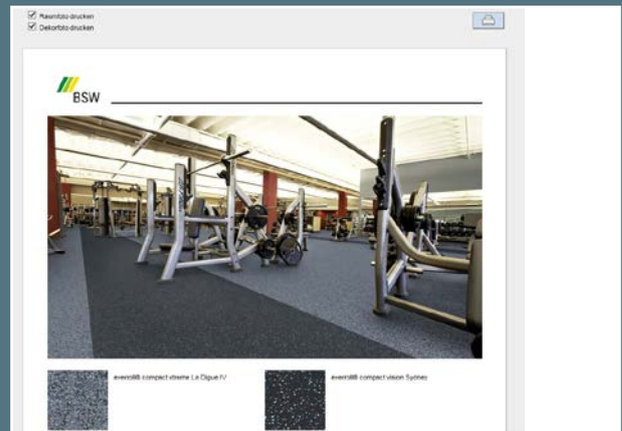
1 Wählen Sie im BSW Flooring Designer über den Menüpunkt "Galerie" zunächst den Einsatzbereich. Dort stehen Ihnen Beispielbilder für verschiedene Raumsituationen zur Verfügung. Suchen Sie sich das Bild aus, welches am ehesten Ihren Räumlichkeiten entspricht.



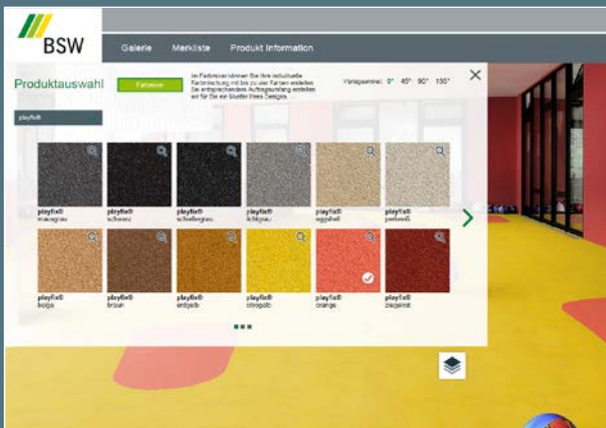
2 Im nächsten Schritt klicken Sie auf das "Ebenen-Symbol" auf der vorgegebenen Fläche im Beispielbild und suchen Sie sich in der Produktauswahl Ihr Dekor aus. Über das Drop-Down-Menü können Sie zwischen den verschiedenen Produkten wählen. Dort bekommen Sie alle produktspezifischen Dekore angezeigt.



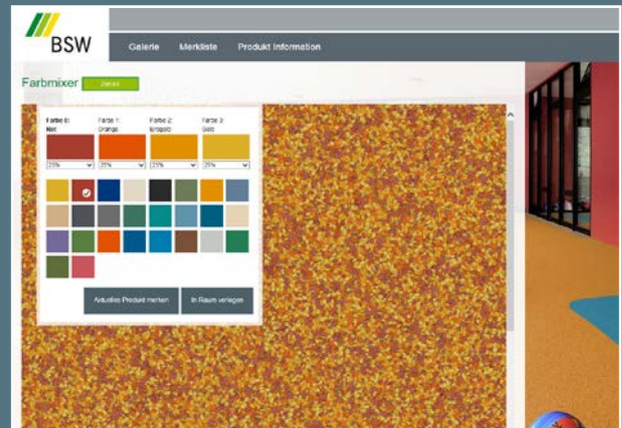
3 Das erste Icon am rechten Rand steht für "Favoriten hinzufügen". Hier können Sie den bisher verlegten Boden auf Ihrer persönliche Merkliste speichern. So können Sie die gemerkten Varianten direkt in einem anderen Bild verwenden. Mit der Funktion "Muster bestellen" können Sie direkt Ihr/e Muster bei BSW anfordern.



4 Sie können Ihren gestalteten Raum auch ausdrucken. Dafür klicken Sie auf das Drucker-Symbol am rechten Rand. Es öffnet sich ein weiteres Fenster. Hier können Sie auswählen, ob Sie das Raumfoto und die gewählten Dekore oder nur eins von beidem drucken möchten.



5 Im Bereich Fallschuttböden können Sie sich Ihr eigenes Dekor farblich selbst gestalten. Klicken Sie hierzu in der Produktauswahl auf den grünen Button "Farbmixer".



6 Im Farbmixer können Sie die Bodentexturen in veränderlichen Farbanteilen erstellen. Über den Button "In Raum verlegen" ist es möglich, dass Sie Ihren eigenen Entwurf auch direkt in das zuvor ausgewählte Beispielbild integrieren oder über "Aktuelles Produkt merken" auf Ihre persönliche Merkliste setzen, um ihn später zu verwenden.



MoveStrong

freedom

6

7



Projektbeispiel: Fitness First, München-Haidhausen

Fitness First Germany GmbH vertraut in ihren modern ausgestatteten Clubs auf den Einsatz elastischer Sportböden von BSW. Durch die außergewöhnliche Oberfläche und die damit verbundene gute Rutschhemmung bietet **everroll®** den Sportlern gleichermaßen sicheren Halt beim Laufen und Springen sowie bei Stoppbewegungen.





Projektbeispiel: David Gym ZH-West, Zürich-Schlieren

Das David Gym ZH-West in Zürich-Schlieren ist das größte Fitnesscenter der Schweiz, ausgestattet mit Sportböden der BSW Berleburger Schaumstoffwerk GmbH. Fitnessgeräte, Freihanteln, weiträumige separate Zonen für Bodybuilding, Cardio, Group Fitness und Kampfsport sowie eine 50 m-Sprintbahn auf rund 4.000 Quadratmetern. Die Sprintbahn besteht aus **everroll® uni II**, Farbton Goa.

BSW
 Berleburger Schaumstoffwerk GmbH
 Am Hilgenacker 24
 57319 Bad Berleburg

Tel. +49 2751 803-0
 info@berleburger.de
 www.berleburger.com

www.everroll.de

