



TOPLiN® Fallschutz fugenlos

SRP-Produkte "Made in Germany"

© Copyright by SRP-Products - Änderungen vorbehalten - unverbindliches Dokument

SRP-Products
Kölner Strasse 184-186
50226 Frechen

Tel.: 02234-2004-812
Fax: 02234-2004-813

E-Mail: srp-products@web.de
Internet: www.srp-world.com
Online-Shop: www.srp-shop.com

SRP-Products



Seite 1

Produktinformation

TOPLIN bietet die richtigen Elastik- und Fallschutzbeläge wenn es darum geht, für einen optimalen Schutz vor Verletzungen zu sorgen. Bei Stürzen werden Stöße durch die hohe Elastizität der **TOPLIN**-Beläge absorbiert und die Gelenke geschont.

Seite 2

Qualität und Referenzen

Fugenlose Fallschutzbeläge von **TOPLIN** sind aus hochwertigen Materialien und daher im eingebauten Zustand ohne negativen Konsequenzen für Mensch, Tier und Umwelt - und das Garantiert - auch für die Zukunft!

Seite 3

Produkt-Zertifizierungen

Aussagekräftige Prüfergebnisse mehrerer Prüfanstalten bestätigen die hochwertige Qualität der 100%recyclingfähigen **TOPLIN**-Beläge. **TOPLIN** hat weltweit die umfangreichsten Prüfzertifizierungen für fugenlose Fallschutzbeläge!

Seite 4

Fallhöhen und Eigenschaften

TOPLIN Fallschutzbeläge fugenlos sind für Fallhöhen von 0,60 bis 3,00 Meter geprüft. Sie sind wasserdurch-lässig, extrem strapazierfähig und können auf allen Untergründen eingebaut werden.

Seite 5

Einzelfarben und Mischfarben

Mit fugenlosen Elastik- und Fallschutzbelägen von **TOPLIN** sind der Gestaltung und Farbgebung keinerlei Grenzen gesetzt. Ob einzelne Farben oder Mischfarben, ineinander laufende Farben oder Intarsien und Bilder, fast alles ist möglich!

Seite 6

SRP-Produkte für vielseitige Einsatzmöglichkeiten

Unterschiedliche Einsatzbereiche erfordern ein vielseitiges Produktprogramm. SRP stützt sich dabei auf ein Produktsortiment das beinahe für jeden Einsatzbereich eine Lösung bietet. Sprechen Sie uns an, wir beraten Sie gerne!





Seite 1 Produktinformation

TOPLIN bietet die richtigen Elastik- und Fallschutzbeläge wenn es darum geht, für einen optimalen Schutz vor Verletzungen zu sorgen. Bei Stürzen werden Stöße durch die hohe Elastizität der **TOPLIN**-Beläge absorbiert und die Gelenke geschont. Durch die vor Ort gemischten und nahtlos aufgetragenen **TOPLIN**-Beläge entstehen homogene Flächen. Diese weisen sowohl punkt- als auch flächenelastische Eigenschaften auf. Ein fugenloses Anarbeiten an Spielgeräten, Pfosten, Einfassungen und eingrenzenden Kantensteinen bildet eine in der Gesamtkonstruktion stabile Fläche, die nicht "weggespielt" werden kann, wie zum Beispiel Rinde oder Sand.

Speziell auf die Anforderungen abgestimmte Belag-Stärken und deren Elastizität tragen erheblich zur Verbesserung des Gesamtkraftabbaus bei. Die vollflächige Wasserdurchlässigkeit der fugenlosen **TOPLIN** Elastik- und Fallschutz-beläge gewährleisten auch nach starkem Regen ein schnelles Abtrocknen der Fläche. Die Hygieneeigenschaften sind einwandfrei. Sehr gut vorhersehbare Pflege- und Wartungskosten unterstützen verantwortungsvolle Planer und Gestalter bei der Erfüllung ökonomischer und ökologischer Anforderungen.



Weltweit höchste Qualität

Worldwide High Quality

Fugenlose Elastik- und Fallschutzbeläge von **TOPLIN** sind äußerst strapazier-fähig und behindertengerecht - für Rollstuhlfahrer/innen der ideale Untergrund. Selbst das Befahren mit Fahrrädern, Skateboards und Rollschuhen ist möglich.

Das Reibverhalten im trockenen und nassen Zustand, die Unempfindlichkeit gegenüber Witterungseinflüssen sowie der Einsatz über einen langen Zeitraum bei gleichbleibender Dämpfungseigenschaft - **TOPLIN** Beläge sind stets die richtige Wahl für den Einsatz im Bereich von Spielplätzen, Kindergärten, Schulhöfen, Freizeitparks und öffentlichen Erholungsflächen, Altenheimen, Behinderten- und Rehabilitationszentren sowie sportlichen Ausbildungszentren.

Aussagekräftige Prüfergebnisse mehrerer Prüfanstalten bestätigen die hochwertige Qualität der 100%recyclingfähigen **TOPLIN**-Beläge.

Mit fugenlosen Elastik- und Fallschutzbelägen sind der Gestaltung und Farbgebung keinerlei Grenzen gesetzt.



Seite 2 **Qualität und Referenzen**

Der Preis von **TOPLIN** fugenlosen Elastik- und Fallschutzbeläge ist nicht im unteren Preisbereich - das sollten Sie wissen!

Dafür verwenden wir aber nachweislich qualitativ hochwertige Materialien für unsere Beläge, diese sich nicht nur durch eine überdurchschnittliche Lebensdauer auszeichnen, sondern die auch keine negativen Konsequenzen für Mensch, Tier und Umwelt aufweisen - und das Garantiert - auch für die Zukunft!

In den vergangenen 20 Jahren wurden 1000ende Quadratmeter von Sport- und Fallschutzbelägen im In- und Ausland mit unseren Materialien ausgestattet und viele davon sind bis heute noch immer in Betrieb. Qualität war von Anfang an unser Argument, deshalb blicken wir heute mit voller Stolz auf nur eine einzige Reklamation aus 20 Jahren Firmengeschichte zurück. Das zeigt uns immer wieder das unsere Qualität im Vordergrund und im krassen Gegensatz zu Preisgünstig steht!



Durch klare Zielsetzung, hohe Produktqualität und Zuverlässigkeit wurde das Vertrauen eines weltweiten Kundenkreises erworben. Zu unseren Referenzen gehören unter anderem:

Tennisanlage des Weißen Hauses in **Washington USA**
Sporthalle Stadsparken in **Schweden**
Torrevian Gymnasium in **Spanien**
Sundhurst Sport Centre in **England**
Sundance Park in Florida **USA**
ST Priest en Jarez Stadion in **Frankreich**
Slieven Sportstadion in **Bulgarien**
Arab Park in Cairo-Gizeh **Ägypten**
Deutsches Patentamt München in **Deutschland**

Restaurants wie z. B. McDonald's, Burger King, KFC etc.
Freizeitanlagen wie z.B. CenterParcs etc.



Seite 3 Produkt-Zertifizierungen

Aussagekräftige Prüfergebnisse mehrerer Prüfanstalten bestätigen die hochwertige Qualität der 100%recyclingfähigen **TOPLIN**-Beläge.

TOPLIN hat weltweit die umfangreichsten Prüfzertifizierungen für fugenlose Fallschutzbeläge!

Sicherheit durch Qualität



DIN EN 1177
Böden im Spielbereich, Anforderungen und Prüfung



Ungiftig nach EN 71 Teil 3
Sicherheit von Spielzeug-Migration bestimmter Elemente



LMBG B.82.10-1
Lebensmittelbedarfsänderungsgesetz, Speichelechtheit



EN 597 Teil 1
Bewertung der Entzündbarkeit



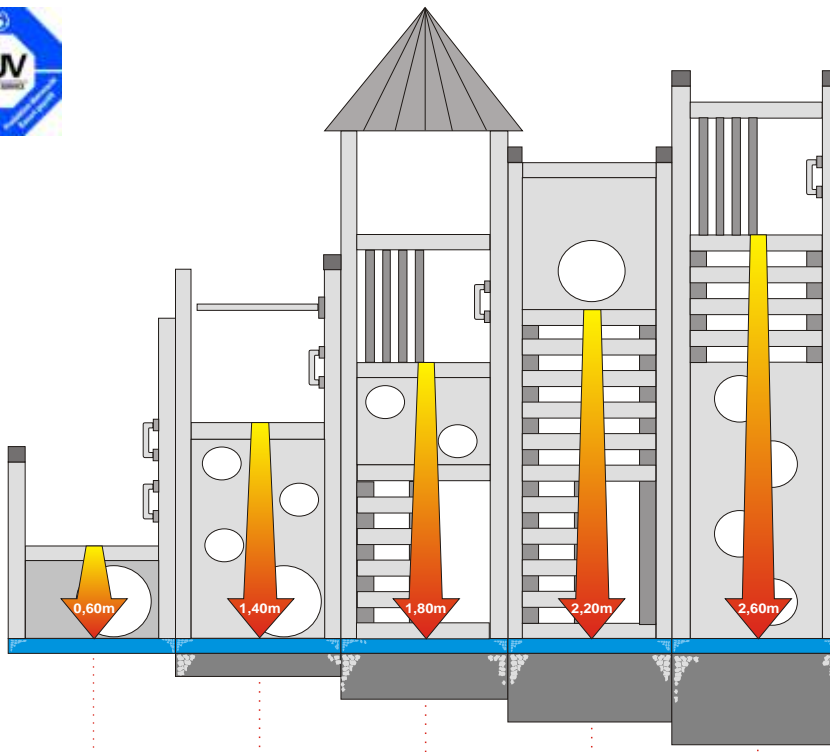
ASTM F 1292/93
US-amerikanische Prüfnorm und Sicherheitsnorm



DIN 4102 Teil 1
Baustoffklasse B2 (B1), Prüfung des Brandverhaltens



Seite 4 Fallhöhen und Eigenschaften



0,60m	1,40m	1,80m	2,20m	2,60m
15mm	45mm	60mm	80mm	100mm
Asphalt Beton	Tragschicht Asphalt Beton	Tragschicht Asphalt Beton	Tragschicht Asphalt Beton	Tragschicht Asphalt Beton

TÜV geprüft	DIN geprüft	EN geprüft	ASTM geprüft	große Farbpalette*
keine Stolperstellen	elastisch	witterungsbeständig	bleibt plan	Behindertengerecht
selbstverlöschend	Speziell geprüft*	100% recyclingfähig	ungiftig EN 71T3	keine Fehlstellen
rutschhemmend	wasserdurchlässig	einfach um Hindernis	Gelände-Modellierung	strapazierfähig



Seite 5 Einzelfarben und Mischfarben



Art-Nr.: 92001
Schwarz



Art-Nr.: 92002
Ziegelrot



Art-Nr.: 92003
Beige



Art-Nr.: 92004
Braun



Art-Nr.: 92005
Zitronengelb



Art-Nr.: 92006
Perlweiß



Art-Nr.: 92007
Eggshell



Art-Nr.: 92008
Violett



Art-Nr.: 92009
Lichtgrau



Art-Nr.: 92010
Schiefergrau



Art-Nr.: 92011
Himmelblau



Art-Nr.: 92012
Taubenblau



Art-Nr.: 92013
Capriblau



Art-Nr.: 92014
Türkisblau



Art-Nr.: 92015
Resedagrün



Art-Nr.: 92016
Patinagrün



Art-Nr.: 92017
Maigrün



Art-Nr.: 92018
Signalgrün



Art-Nr.: 92019
Orange



Art-Nr.: 92020
Signalrot



Art-Nr.: 92021
Signalrot



Art-Nr.: 92022
Rose



Art-Nr.: 92023
Magentarot



Art-Nr.: 92024
Teal



Art-Nr.: 92025
Regenbogen-Blau



Art-Nr.: 92026
Blattgrün



Art-Nr.: 92027
Regenbogen-Grün



Art-Nr.: 92028
Erdgelb

Mischen? Möglich!



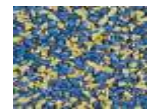
Art-Nr.: 92011
Himmelblau

+



Art-Nr.: 92003
Beige

=



Art-Nr.: 93001

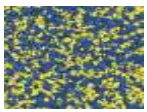
Mögliche EPDM-Mischfarben (Beispiele)



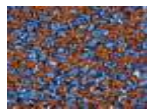
Art-Nr.: 93001



Art-Nr.: 93002



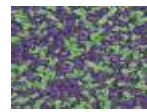
Art-Nr.: 93003



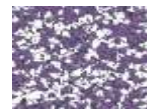
Art-Nr.: 93004



Art-Nr.: 93005



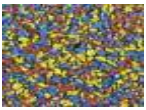
Art-Nr.: 93006



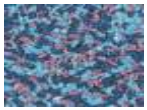
Art-Nr.: 93007



Art-Nr.: 93501



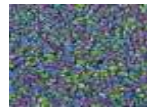
Art-Nr.: 93502



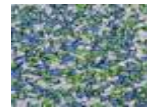
Art-Nr.: 93503



Art-Nr.: 93504



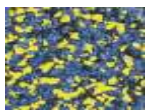
Art-Nr.: 93505



Art-Nr.: 93506



Art-Nr.: 93507



Art-Nr.: 93508



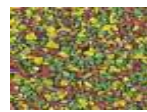
Art-Nr.: 93509



Art-Nr.: 93510



Art-Nr.: 93511



Art-Nr.: 93512



Art-Nr.: 93513



Art-Nr.: 93514

*Produkte sind oberflächlich versiegelt

Aus produktionstechnischen Gründen können geringe Farbabweichungen entstehen, die jedoch keinen Reklamationsgrund darstellen. Dokumente, Inhalte und Beschreibungen sind unverbindlich - Änderungen vorbehalten.



Unterschiedliche Einsatzbereiche erfordern ein vielseitiges Produktprogramm. SRP stützt sich dabei auf ein Produktsortiment das beinahe für jeden Einsatzbereich eine Lösung bietet. Sprechen Sie uns an, wir beraten Sie gerne!

SRP P 001 Spieleplatten und Ballspielmatten

Farbige Spieleplatten wie z.B. Mühle, Dame, Backgammon, Mensch ärgere Dich nicht etc, Hüpfspiele mit Zahlen, Ballspielmatten und Ballspielplatten für Sport- und Freizeitaktivitäten.

SRP P 002 Fallschutzplatten-, Matten-, Puzzle-, Pflaster...

Sicherheitsbodensysteme, geprüft nach EN1177 wie zum Beispiel Fallschutzplatten, Fallschutzmatten, Fallschutzpuzzle, Fallschutzpflaster und Fallschutz-System.

SRP P 003 Fallschutz fugenlos

Flexible Fallschutzbeläge im Ortseinbauverfahren (fugenlos aus einem Stück gegossen) nach EN1177 Ungiftig nach EN 71 Teil 3, LMBG B.82.10-1 usw. Große Farbpalette, fast unbegrenzte Möglichkeiten.

SRP P 004 Fallschutz Gummi-Mulch

Gummi-Mulch ist in Form und Aussehen Rindenmulch nachempfunden und eignet sich hervorragend als Fallschutz unter Spielgeräten, zur Abdeckung von Pflanzflächen, als Bodenbelag im Tierbereich...

SRP P 005 Elastische Formteile und Elemente

Flexible Wegefassungen, Kantensteine, Gummipalisaden, Blockstufen, Winkelabdeckungen, Sandkasteneinfassungen, Federwippeinfassung, spezielle Formteile und Elemente

SRP P 006 Elastische Bodenbeläge für den Pferdesport

Wasserdurchlässige Stall- und Boxenmatten, wasserundurchlässige Gummi-Massivmatten, Gummi-Verbundpflaster, Gummibahnen und Stall-Wandschutzmatten

SRP P 007 Balkon und Terrassenbeläge

Elastische Bodenbeläge für Balkon und Terrasse. Die sichere Alternative gegenüber bruchgefährdeten Fliesen oder witterungsanfälligen Holzböden.

SRP P 008 Elastische Bodenbeläge für Sport- und Fitnessstudios

Fitnessplatten für Gymnastikräume und Hantelbereiche. Elastische Böden in Kachel und Puzzleform, Gewichthebermatten und spezielle Elastiksysteme für den Sport- und Fitnessbereich.

SRP P 009 Messeböden

Elastische Messeböden mit ansprechendem Design in vielen Farben und Formen. Angenehm zu begehen, flexibel für unterschiedliche Einsatzbereiche und schnell zu verlegen.

Weitere Produkte gerne auf Anfrage!

Richtpreise (ca. Preise-Materialkosten)



Einsatzbereiche:	Untergrund:	Empfohlene Stärke des Fallschutzbelags						
		10mm	15mm	45mm	60mm	80mm	100mm	120mm
Elastikflächen generell	Beton/Asphalt	40,00 €	63,00 €					
Schulhofflächen	Beton/Asphalt	40,00 €	63,00 €					
Schwimmbadamrandungen	Beton/Asphalt	40,00 €	63,00 €					
Öffentliche Spielplätze - FH bis 0,60m	Schottertragschicht		63,00 €					
Öffentliche Spielplätze - FH bis 1,40m	Schottertragschicht			88,00 €				
Öffentliche Spielplätze - FH bis 1,80m	Schottertragschicht				102,00 €			
Öffentliche Spielplätze - FH bis 2,20m	Schottertragschicht					113,00 €		
Öffentliche Spielplätze - FH bis 2,60m	Schottertragschicht						127,00 €	
Öffentliche Spielplätze - FH bis 3,00m	Schottertragschicht							141,00 €

Einschichtige Beläge
Zweischichtige Beläge

Hinweis:

Genauere Preisangaben sind objektbezogen und richten sich nach Farbe und Flächengröße sowie Einsatzort!

Die in der Tabelle angegebenen Materialpreise dienen als Richtpreise zzgl. Einbau!