





PEGASOFT

Fallschutzbeläge

beco-bermueller.de

IHRE VORTEILE

auf einen Blick



→ Viele Gestaltungsund Einsatzmöglichkeiten



→ Gleichbleibender Fallschutz über die gesamte Fläche



→ Hohe Lebensdauer und Witterungsbeständigkeit



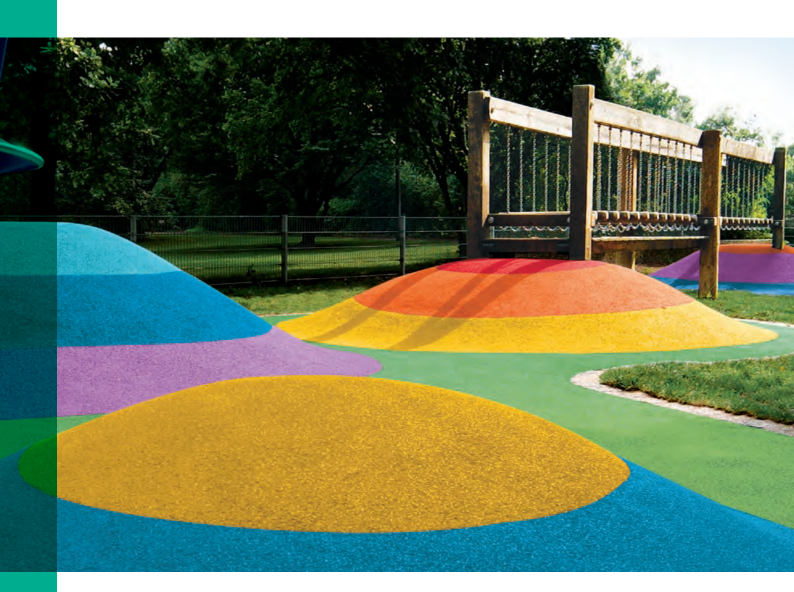
→ Wirtschaftliches und nachhaltiges Gesamtkonzept



PEGASOFT

Fallschutzbeläge im Ortseinbau





Als Fallschutz bietet PEGASOFT dem Architekten, Bauherren oder Planer den größtmöglichen Freiraum mit Form und Farbe zu spielen, ohne der Phantasie Grenzen zu setzen.

Mit den 24 Standardfarben lässt sich ein breites Spektrum an Mustern, Mischungen und Farbkombinationen erstellen. Dies steigert nicht nur die optische Attraktivität der gesamten Fläche, sondern verbessert auch erheblich die Nutzung der Fallschutzfläche.

PRODUKTDETAILS

und Eigenschaften

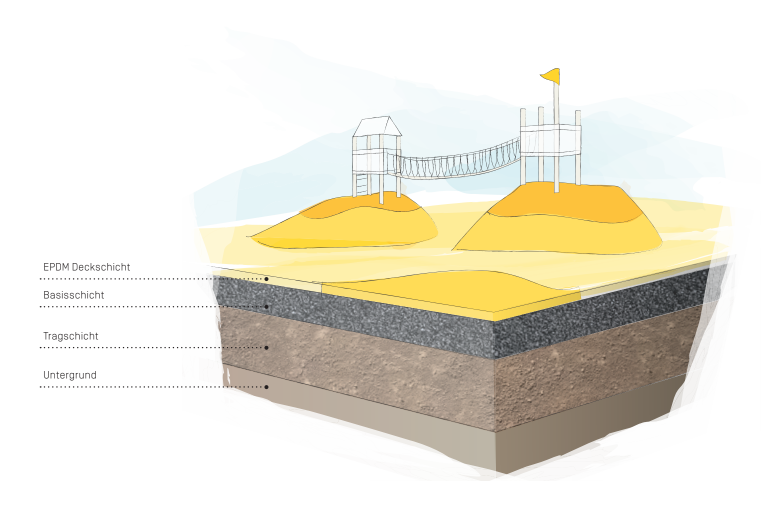
Dreidimensionale Gestaltung

Gegenüber klassischen Fallschutzplatten ermöglicht PEGASOFT die Gestaltung abwechslungsreicher Fallschutzoberflächen. Hügel, Mulden, Wellen und Rinnen können bis zu einer Neigung von 45 Grad ergonomisch sanft ausgebildet werden, ohne störende Kanten und Versatze. Mit PEGASOFT sind barrierefreie Fallschutzbeläge möglich. Diese können problemlos mit Rollstühlen oder Gehhilfen genutzt werden.

Fugenlos im Ortseinbau

Die fugenlosen PEGASOFT Fallschutzbeläge werden im Ortseinbau (insitu) von erfahrenen Verlegeteams nach den Vorgaben von Planern und Auftraggebern gestaltet. Sie bestehen aus einer hochelastischen Basis und einer farbechten EPDM-Deckschicht. Der Einbau von PEGASOFT Fallschutzbelägen kann auf einer gebundenen oder ungebundenen Tragschicht schnell, kostengünstig und mit der notwendigen Sicherheit erfolgen.







Gestaltbare Sicherheit

Das Verhältnis von wirtschaftlichem Aufwand und erzielbarer Wirkung ist bei PEGASOFT optimal. Durch PEGASOFT Fallschutzbeläge werden triste Flächen in sichere, bunte und abwechslungsreiche Lebens- und Spielräume verwandelt. Dank der hohen Kraftabbauwerte gewährleistet PEGASOFT den Schutz der Nutzer und stellt eine beruhigende Sicherheit für Betreiber dar.

Langlebiges Gesamtkonzept

Die Oberfläche von PEGASOFT wird aus durchgefärbtem EPDM-Granulat ohne Fugen und Versatze vor Ort hergestellt. Die Beläge weisen dadurch eine hohe Lebensdauer und optimale Eigenschaften in Bezug auf Nutzung und Pflege auf. Selbst Vandalismus hat hier nahezu keine Chance.

Entscheidend sind auch die Erfahrungen in der Praxis. Hier zeigen PEGASOFT Fallschutzbeläge ihre Qualität. Die tatsächliche Nutzungsdauer des verschleißfesten, wetterbeständigen und UV-stabilen EPDM-Granulats liegt in der Praxis weit über der Gewährleistungsfrist, womit sich die Investition in PEGASOFT in jeglicher Hinsicht lohnt.

FUNKTIONEN

PEGASOFT Fallschutzbeläge



Der wesentliche Grund für den Einbau von Fallschutzbelägen ist der Schutz vor schwerwiegenden Unfällen. Gleichzeitig soll der architektonischen Gestaltung der Belagsflächen mit Farben und Formen keine Grenzen gesetzt werden.

Diesen Forderungen wird PEGASOFT, der fugenlose Fallschutzbelag aus hochwertigem Gummigranulat, in hohem Maß gerecht. Der Umsetzung phantasievoller Oberflächendesigns mit optimalen Fallschutzeigenschaften steht dank unserer langjährigen Erfahrung nichts im Wege.





Dauerhaft wirtschaftlicher Fallschutz

Fallschutzflächen werden häufig mit losem Schüttmaterial wie Sand oder Rindenmulch ausgeführt. Dies erfordert eine permanente Pflege und verursacht regelmäßige Folgekosten für die Erneuerung des Schüttmaterials.

Der Wartungsaufwand für PEGASOFT Fallschutzbeläge ist vergleichsweise gering. Über die Jahre sind PEGASOFT Fallschutzbeläge aus Gummigranulat in der Gesamtkalkulation deutlich wirtschaftlicher als lose Schüttgüter. Zudem bieten die fugenlosen Fallschutzflächen einen gleichbleibend hohen Fallschutz.





TECHNISCHE DETAILS

im Überblick

Geprüfte Sicherheit

PEGASOFT Fallschutzbeläge werden in Dicken von 30 bis 140 mm für Fallhöhen bis 3,20 m vor Ort erstellt und sind nach der Norm DIN EN 1177 "Stoßdämpfende Spielplatzböden – Bestimmung der kritischen Fallhöhe" geprüft.

Für verschiedene Aufbauhöhen des PEGASOFT
Fallschutzbelages wurde in einem definierten Prüfverfahren die jeweils kritische Fallhöhe ermittelt. Die Obergrenze zur Verminderung von schwerwiegenden Kopfverletzungen von 1.000 HIC (Head Injury Criterion) darf vom Fallschutzbelag nicht überschritten werden. Die Nachweise gelten jedoch nur, sofern nach DIN EN 1176 geprüfte Spielplatzgeräte eingesetzt werden.

Pflege und Wartung

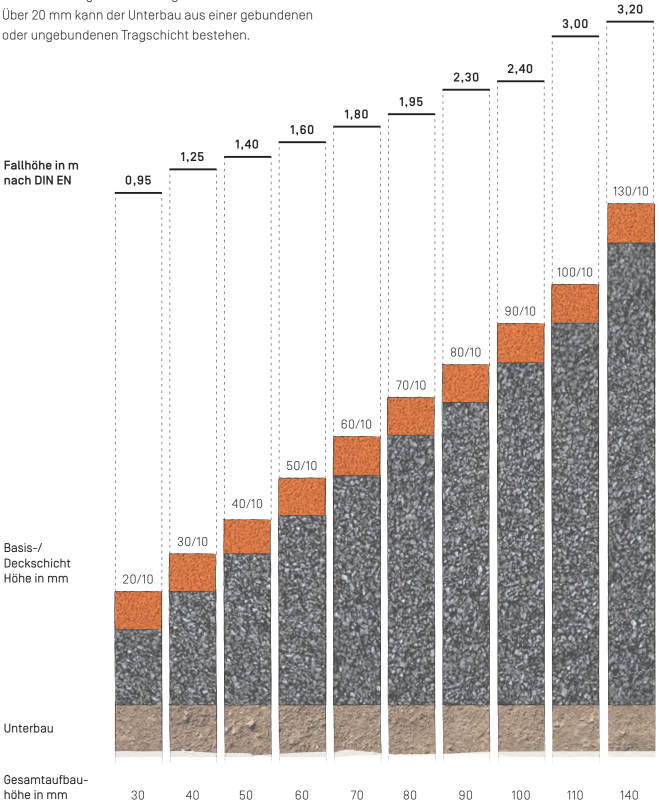
Mit der richtigen Pflege und Wartung haben PEGASOFT Fallschutzbeläge auch bei intensiver Nutzung eine sehr hohe Lebensdauer. Oberflächliche Verschmutzungen, wie Erdreich, Laub oder Moos, lassen sich leicht mit einem Handbesen entfernen.

Sollten sich die Verschmutzungen so nicht beseitigen lassen, kann zur Reinigung ein Hochdruckreiniger mit Lanze eingesetzt werden. Die Reinigung mit der Lanze muss vorsichtig und mit genügend Abstand erfolgen, um eine Schädigung des Belages zu verhindern.

Der Einsatz mechanischer Reinigungsmaschinen ist nicht zulässig. Bei Bedarf bieten wir auch eine fachgerechte Pflege und Wartung als zusätzliche Serviceleistung an.

Fallhöhen

Geprüft nach DIN EN 1177:2018 kritische FH (HIC). Bis zu einer Gesamtaufbauhöhe von 20 mm ist als Unterbau eine gebundene Tragschicht erforderlich. Über 20 mm kann der Unterbau aus einer gebundenen



ANWENDUNGSBEREICHE

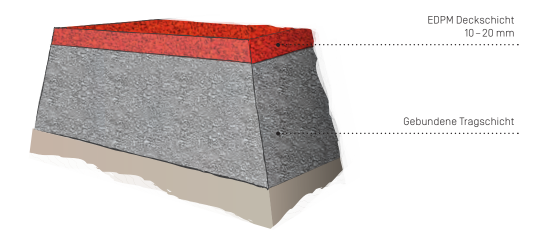
PEGASOFT Fallschutzbeläge

Fugenlose PEGASOFT Fallschutzbeläge aus Gummigranulat sorgen für die erforderliche Sicherheit bei der Gestaltung von Außenanlagen und eignen sich für eine Fülle von Anwendungsgebieten:

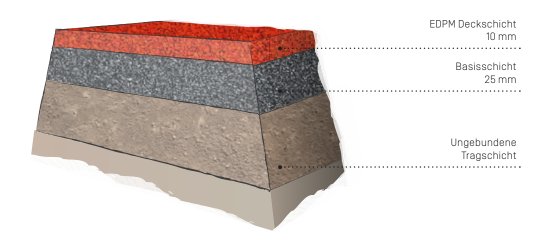
- Spielplätze
- Seniorenheime
- Pflegeeinrichtungen
- Krankenhäuser
- Freizeitparks

- Schwimmbäder
- Hotels und Gaststätten
- Gärten und Parkanlagen
- Kletterwände
- Fußgängerzonen
- Golfplätze
- Dachgärten
- Multisportfelder
- Demenzgärten
- Bewegungsparcours

Einschichtiger Aufbau u.a. für Wege, Sitzflächen oder Spielund Sportfelder



Zweischichtiger Aufbau für Sportfelder

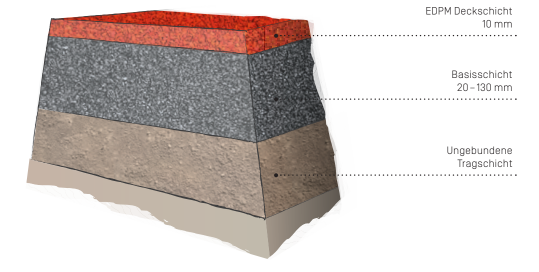








Zweischichtiger Aufbau für alle Bereiche mit Anforderungen an den Fallschutz



ANWENDUNG in der Praxis

"alla hopp! Bewegungsparcours für Jedermann" in Ketsch

Baubeginn: April 2016

Bauzeit: 19.04. - 03.05.2016 Bauort: Am Wasserwerk 1-5,

im Wasserwerkpark, 68775 Ketsch

System: PEGASOFT fugenloser Fallschutzbelag

- 35 m² PEGASOFT Fallschutz, Menge:

zweischichtig, 90 mm

- 290 m² PEGASOFT Fallschutz,

zweischichtig, 50 mm

- 133 m² PEGASOFT Spielbelag, 15 mm

Grundfarbe: 95 % Eggshell, 5 % Schiefergrau.

Ornamente in Erdgelb, Orange und Rot

Anmerkung: Qualifizierter Handeinbau

durch Fachverleger











"alla hopp! Bewegungsparcours für Jedermann" in Ketsch

Ein durch die Dietmar Hopp Stiftung geförderter Bewegungs- und Begegnungstreffpunkt für Jung und Alt auf dem Wasserwerksgelände in Ketsch.

Zusammenfassung:

- → 458 m² fugenloser Fallschutzbelag im Handeinbauverfahren
- → Anspruchsvolle Intarsienarbeiten in Erdgelb, Orange und Rot
- → Grundfarbe aller Flächen in Eggshell mit 5 % Schiefergrau
- Anspruchsvolle Höhenprofile
- → Wartungsfreier Spielbelag mit einer Lebenserwartung von bis zu 20 Jahren
- → Farbechte EPDM-Granulate garantieren lange Freude ohne ein Verblassen der Farben



Die Anforderungen

Die Dietmar Hopp Stiftung fördert Projekte aus den Bereichen Sport, Soziales, Medizin und Bildung. Im Rahmen der Förderaktion "alla hopp!" errichtete die Stiftung 19 Bewegungs- und Begegnungsanlagen in der Metropol-Region Rhein-Neckar. Eine davon ist die alla hopp!-Anlage Ketsch mit Bewegungsparcours für jedermann, welche auf einer Fläche von knapp 11.000 m² im Wasserwerkpark entstanden ist. Ziel dieser Anlage ist es, einen generationenübergreifenden Treffpunkt zu erhalten. Jung und Alt sollen hier "spielen" und sich begegnen. Landschaftsarchitekt Norbert Schäfer vom Ingenieurbüro Stadt + Natur aus Annweiler hat diese Anlage unter Beteiligung der Bevölkerung entworfen. Der Bodenbelag besteht unter anderem aus 458 m² Fallschutz- und Elastikflächen bis zu einer Fallhöhe von 2,30 m, die mit aufwendigen Intarsienarbeiten versehen wurden. Die Grundfarben der Flächen bestehen aus hochwertigem EPDM-Granulat in der Farbmischung 95% Eggshell und 5% Schiefergrau.

Die Ornamente sind in Erdgelb, Orange und Rot ausgeführt. Spielgeräte und Fitnessanlagen wie Trampoline, ein Karussell und diverse Fitnessgeräte mussten in die Flächengestaltung des Bodenbelages miteinbezogen werden.





Abbildung links: Farbenfrohe Hügellandschaft im Spielbereich, Abbildung rechts: Blick auf den Bewegungsparcours

Die Lösung

Im März 2016 wurde BECO BERMÜLLER von der Firma Fichter aus Raunheim mit der Ausführung der fugenlosen Fallschutz- und Elastikbeläge beauftragt. Die Arbeiten an dem anspruchsvollen Projekt erfolgten bereits im April 2016.

35 m² des PEGASOFT Fallschutzes wurden in einer Belagsstärke von 90 mm (zweischichtig 80/10 mm) hergestellt. Hier entspricht die Fallhöhe 2,30 m. 290 m² PEGASOFT wurden in 50 mm (40/10 mm) Dicke ausgeführt, was einer Fallhöhe von 1,60 m entspricht. Die restlichen 133 m² PEGASOFT wurden in 15 mm Dicke als einschichtige Elastikfläche ausgeführt. Noch im Mai konnten die Arbeiten fristgerecht beendet werden, um eine Übergabe der Anlage im Juni 2016 zu ermöglichen.

Das Ergebnis

Es entstand eine sehr farbenfrohe und abwechslungsreiche Fläche mit unterschiedlichen Höhenprofilen, die ein höchstes Maß an handwerklichem Geschick bei der Verlegung erforderte. Die Firma BECO BERMÜLLER baut bereits seit den frühen 90er-Jahren Beläge dieser Art speziell im Handeinbauverfahren ein. Mit dieser Einbauqualität haben Planungsbüros großen Gestaltungsspielraum und können auch komplexe Intarsienarbeiten in ihre Planungen einbeziehen. Die sehr harmonisch verlaufenden Höhenprofile sorgen für eine Auflockerung der Gesamtfläche und einen langlebigen Belag gerade in den Wechselbereichen der Profile. Der Drainagebeton in den Hügelbereichen ermöglicht eine gute Arbeitsbasis und gibt den nötigen Halt in Gefällesituationen bis maximal 45 Grad. Dank der guten Wasserdurchlässigkeit von PEGASOFT Fallschutzbelägen ist die Spielfläche auch nach Regenereignissen schnell wieder nutzbar.

EINBAUHINWEISEPEGASOFT Fallschutzbeläge

Der Einbau von PEGASOFT Fallschutzbelägen erfolgt ausschließlich durch erfahrene PEGASOFT Fachverleger. Die durch BECO BERMÜLLER autorisierten Verlegebetriebe gewährleisten eine gleichbleibend saubere und fachmännische Bauleistung unter wirtschaftlichen Bedingungen.







Als Dienstleister bieten wir Bauherren, Planern und ausführenden Firmen ein umfassendes Gesamtpaket:

- 1. Kompetente Beratung in der Planungsphase
- 2. Fachlich und handwerklich perfekte Ausführung der Aufträge
- 3. Hochwertige Gummigranulate aus langzeitbeständigem EPDM
- 4. Wirtschaftlichkeit durch regionale Präsenz, auch bei kleineren Projekten
- 5. Fallschutzeigenschaften, die den Anforderungen des Projekts und den geforderten Nachweisen entsprechen
- 6. Fachgerechte Umsetzung der Ausschreibungen und der gestalterischen Vorstellungen von Planern und Auftraggebern
- 7. Flexible Anpassung an Terminvorgaben und kurze Bauzeiten

Farbtafel PEGASOFT Fallschutzbeläge

Die Farben können drucktechnisch bedingt nicht exakt dargestellt werden. Bei Bedarf senden wir Ihnen gerne Original-Farbmuster.



Perlweiß | Pearl 46 2900 RAL: 1013



Taubenblau | Blue Grey 46 1000 RAL: 5014



Erdgelb | Earth Yellow 46 5700 RAL: 1006



Resedagrün | Reseda Green 46 4700 RAL: 6011



Patinagrün | Patina Green 46 4000 RAL: 6000



Capriblau | Capri Blue 46 1500 RAL: 5019



Eierschale | Eggshell 46 2400 RAL: 1015



Violett | Purple 46 3400 RAL: 4005



Rosé | Rose 46 7500 RAL: 3017



Maigrün | May Green 46 4100 RAL: 6017



Regenbogengrün | Rainbow Green 46 5600 | RAL: 6025



Teal | Teal 46 5800 RAL: 5024



Beige | Beige RAL: 1001



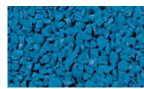
Orange | Orange 46 5500 RAL: 2011



Rot | Red 46 0000 RAL: 3016



Signalgrün | Signal Green 46 4600 RAL: 6032



Himmelblau | Sky Blue 46 1800 RAL: 5015



Schiefergrau | Slate Grey 46 3100 RAL: 7015



Lichtgrau | Light Grey 46 3800 RAL: 7035



Zitronengelb | Lemon Yellow 46 2000 RAL: 1012



Braun | Brown 46 2800 RAL: 8024



Türkisblau | Turquoise Blue 46 5400 RAL: 5018



Regenbogenblau | Rainbow Blue 46 5900 | RAL: 5017



Schwarz | Black 46 3900 RAL: 9004

VORTEILEPEGASOFT Fallschutzbeläge

- → Viele Gestaltungs- und Einsatzmöglichkeiten
- → Gleichbleibender Fallschutz über die gesamte Fläche
- → Geprüfte und nachweisbare Fallschutzeigenschaften
- → Hohe Lebensdauer und Witterungsbeständigkeit
- → Geringer Pflege- und Wartungsaufwand
- → Keine Lochbildung unter häufig genutzten Spielgeräten
- → Verminderte Verunreinigungen durch tierische Exkremente
- → Leicht zu reinigende Oberfläche
- → Rutschhemmende Belagstruktur
- → Barrierefreies Flächenkonzept
- → Gute Wasserdurchlässigkeit und somit schnell trocknend
- → Verminderte Schallemission
- → Wirtschaftliches und nachhaltiges Gesamtkonzept









Bermüller & Co GmbH

Rotterdamer Straße 7 90451 Nürnberg

Telefon: +49 (0) 911 - 64200 - 0 Telefax: +49 (0) 911 - 64200 - 50

beco-bermueller.de