

## PORPLASTICFUN 120 – Der ultimative Fallschutz: fugenlos und dekorativ

Fallschutz und elastische Dekorbeläge für kritische Fallhöhen bis 3,30 m

### SYSTEMAUFBAU

**2x UV-Siegel (optional):**

PORPLASTIC S620

**Durchgefärbte Nuttschicht (10 - 15 mm):**

PORPLASTIC T770 / T777 (lichtecht)

PORPLASTIC EPDM (1 - 3 mm)

**Hochelastische Tragschicht (ca. 110 mm):**

PORPLASTIC T770 / T776

PORPLASTIC SBR (2 - 7 mm)

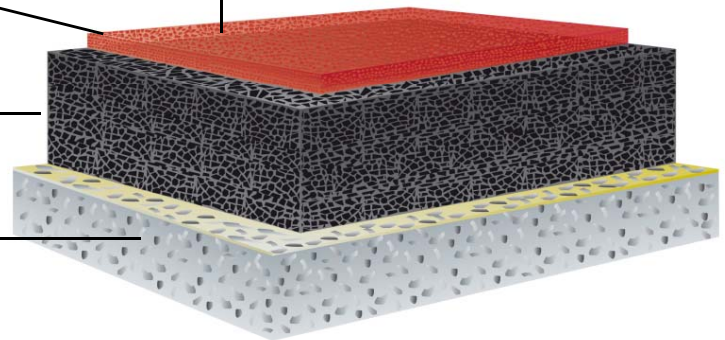
**Untergrund:**

ungebundenes Feinplanum oder Asphalt / Beton

mit **Haftgrundierung**

PORPLASTIC P270 für Asphalt

PORPLASTIC P274 für Beton



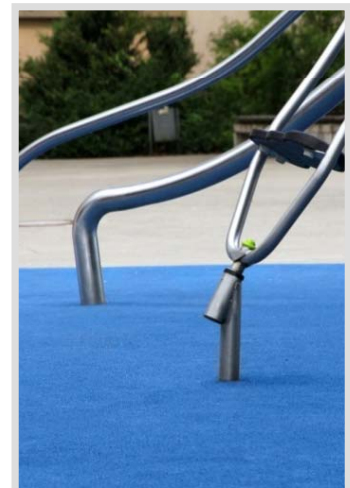
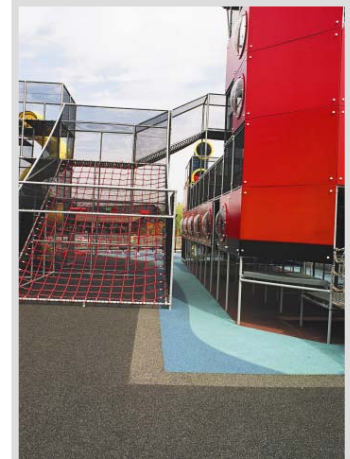
### SYSTEMEIGENSCHAFTEN

- Gesamtstärke System 120 - 125 mm
- geprüft nach DIN EN 1177: 2008
- keine Stolperfallen durch Plattenübergänge
- hervorragender Kraftabbau bei Stürzen
- wasserdurchlässig
- witterungsresistent
- strapazierfähig, dauerhaft
- hygienisch, leicht zu reinigen
- Einbauten werden fugenlos integriert
- variable Oberflächenmodellierung (Struktur)
- kreative farbliche Gestaltung
- geringe Unterhaltskosten

## PORPLASTICFUN 120

### VERBRAUCH UND VERARBEITUNG

Schicht	Produkt	Verbrauch (kg/m <sup>2</sup> )	Schichtdicke (mm)	Verarbeitung
Durchgefärbte Nuttschicht	PORPLASTIC T770/T777	2 – 3	10 – 15	Manuell (Kleinflächen, Modellierung) oder Einbau-Fertiger
	PORPLASTIC EPDM 1 – 3 mm	10 – 15		
Hochelastische Tragschicht	PORPLASTIC T770/T776	ca. 6,6	ca. 110	Manuell (Kleinflächen, Modellierung) oder Einbau-Fertiger
	PORPLASTIC SBR 2 – 7 mm	70 – 73		
Grundierung	PORPLASTIC P270 für Asphalt	0,15 – 0,2	ca. 0,1	Rolle oder Airless-Spritzen
	PORPLASTIC P274 für Beton	0,1 – 0,2	ca. 0,1	Rolle oder Airless-Spritzen



### EINSATZGEBIETE

- Spielplätze mit hohen Hänge-, Kletter- und Schaukelgeräten
- Freizeitparks
- Spielzonen in Pausenhöfen

### TECHNISCHE DATEN

Eigenschaft	
Farben	Große Auswahl an Farbtönen
UV-Stabilität	UV-Siegel für sensitive Farben (grau, blau etc.) empfohlen
Kritische Fallhöhe	3,30 m nach DIN EN 1177: 2008
Reinigung	Hochdruckdampfstrahlen
Reparatur	Fugenloses Anarbeiten möglich



Bemerkung: weitere Informationen in den Produktdatenblättern oder wenden Sie sich an unseren technischen Service. Alle Angaben sind ca. Werte aus denen kein Haftungsanspruch abgeleitet werden kann. Es gilt die jeweils aktuellste Version des Datenblattes, das auf der PORPLASTIC Homepage unter [www.porplastic.de](http://www.porplastic.de) heruntergeladen oder bei PORPLASTIC angefordert werden kann. **Stand: Feb. 2016** – technische Änderungen vorbehalten