

## PORPLASTICFUN 40 – Spielplätze für alle

Elastische und dekorative Oberflächen für Spielplätze,  
kritische Fallhöhe 1,30 m

### SYSTEMAUFBAU

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

PORPLASTIC S620

#### Durchgefärbte Nutzschrift (10 - 15 mm):

PORPLASTIC T770 / T777 (lichtecht)

PORPLASTIC EPDM (1 - 3 mm)

#### Hochelastische Tragschicht (ca. 30 mm):

PORPLASTIC T770 / T776

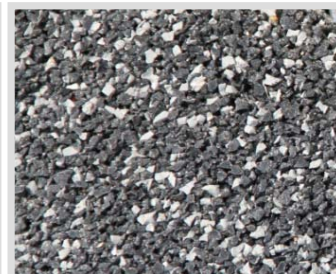
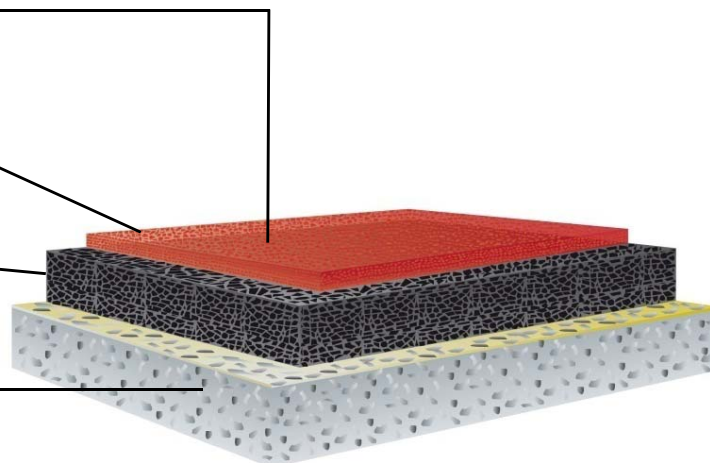
PORPLASTIC SBR (2 - 7 mm)

#### Untergrund:

ungebundenes Feinplanum oder Asphalt / Beton  
mit **Haftgrundierung**

PORPLASTIC P270 für Asphalt

PORPLASTIC P274 für Beton



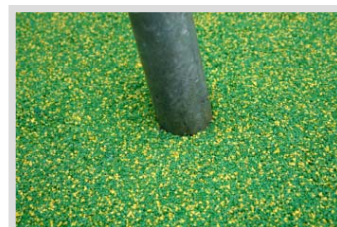
### SYSTEMEIGENSCHAFTEN

- Gesamtstärke System ca. 40 - 45 mm
- geprüft nach DIN EN 1177: 2008
- keine Stolperfallen durch Plattenübergänge
- kritische Fallhöhe 1,30 m
- wasserdurchlässig
- witterungsresistent
- strapazierfähig, dauerhaft
- hygienisch, leicht zu reinigen
- Einbauten werden fugenlos integriert
- variable Oberflächenmodellierung (Struktur)
- kreative farbliche Gestaltung
- geringe Unterhaltskosten

## PORPLASTICFUN 40

### VERBRAUCH UND VERARBEITUNG

Schicht	Produkt	Verbrauch (kg/m <sup>2</sup> )	Schichtdicke (mm)	Verarbeitung
Durchgefärbte Nutzschicht	PORPLASTIC T770/T777	2 – 3	10 – 15	Manuell (Kleinflächen, Modellierung) oder Einbau-Fertiger
	PORPLASTIC EPDM 1 - 3 mm	10 – 15		
Hochelastische Tragsschicht	PORPLASTIC T770/T776	ca. 1,8	ca. 30	Manuell (Kleinflächen, Modellierung) oder Einbau-Fertiger
	PORPLASTIC SBR 2 - 7 mm	ca. 18 – 20		
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
- Schulhöfe
- Wege in Kindergärten und Schulen
- Kleinkindbereiche in Freibädern
- Beschichtung von Betonformen

### TECHNISCHE DATEN

Eigenschaft	
Farben	Große Auswahl an Farbtönen
UV-Stabilität	UV-Siegel für sensitive Farben (grau, blau etc.) empfohlen
Kritische Fallhöhe	1,30 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