

PORPLASTIC *FUN 80* – Sichere und attraktive Spielflächen ohne Stolperfallen

Fallschutz und elastische Dekorbeläge für kritische Fallhöhen bis 2,30 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. 70 mm):

PORPLASTIC T770 / T776

PORPLASTIC SBR (2 - 7 mm)

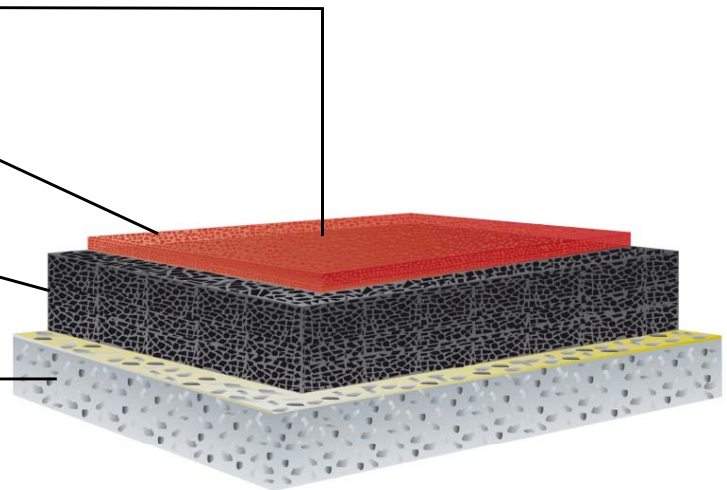
Untergrund:

ungebundenes Feinplanum oder Asphalt / Beton

mit **Haftgrundierung**

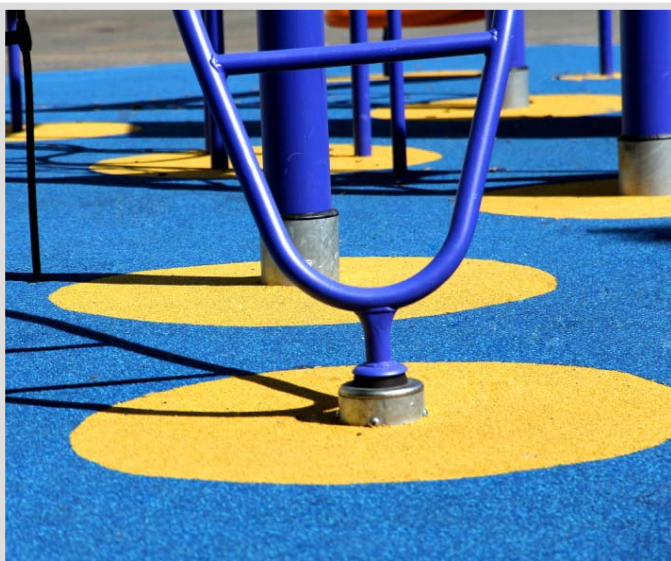
PORPLASTIC P270 für Asphalt

PORPLASTIC P274 für Beton



SYSTEMEIGENSCHAFTEN

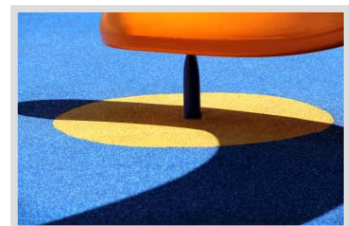
- Gesamtstärke System 80 - 85 mm
- geprüft nach DIN EN 1177: 2008
- keine Stolperfallen durch Plattenübergänge
- hervorragender Kraftabbau bei Stürzen
- wasserdurchlässig
- witterungsresistent
- strapazierfähig, dauerhaft
- hygienisch, leicht zu reinigen
- Einbauten werden fugenlos integriert
- variable Oberflächenmodellierung (Struktur)
- kreative farbliche Gestaltung
- geringe Unterhaltskosten



PORPLASTICFUN 80

VERBRAUCH UND VERARBEITUNG

Schicht	Produkt	Verbrauch (kg/m ²)	Schichtdicke (mm)	Verarbeitung
Durchgefärbte Nutzschrift	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. 4,2	ca. 70	Manuell (Kleinflächen, Modellierung) oder Einbau-Fertiger
	PORPLASTIC SBR 2 - 7 mm	44 - 47		
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

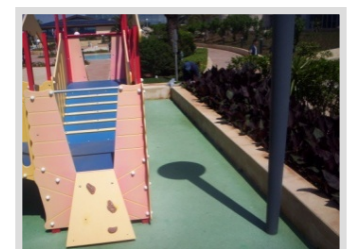
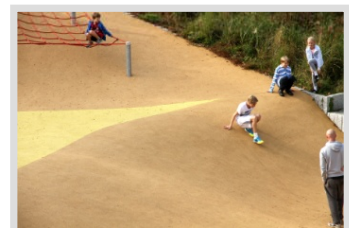


EINSATZGEBIETE

- Spiellandschaften
- Spielzonen in Pausenhöfen
- Spielplätze mit Kletter-, Schaukel- und Hängegeräten
- Wege in Kindergärten oder Schulen
- Kleinkinderzonen in Freibädern

TECHNISCHE DATEN

Eigenschaft	
Farben	Große Auswahl an Farbtönen
UV-Stabilität	UV-Siegel für sensitive Farben (grau, blau etc.) empfohlen
Kritische Fallhöhe	2,30 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 heruntergeladen oder bei PORPLASTIC angefordert werden kann. **Stand: Feb. 2016** – technische Änderungen vorbehalten