

PORPLASTICFUN 60 – бесшовное безопасное покрытие

Безопасные и эластичные декоративные покрытия, критическая высота падения до 1,70 м

СТРУКТУРА ПОКРЫТИЯ

2 слоя УФ-стойкого лака (по выбору):

PORPLASTIC S620

Цветной верхний слой (10 - 15 мм):

PORPLASTIC T770 / T777 (светостойкий)

PORPLASTIC EPDM-крошка (1 - 3 мм)

Высокоэластичный несущий слой

(ок. 50 мм):

PORPLASTIC T770 / T776

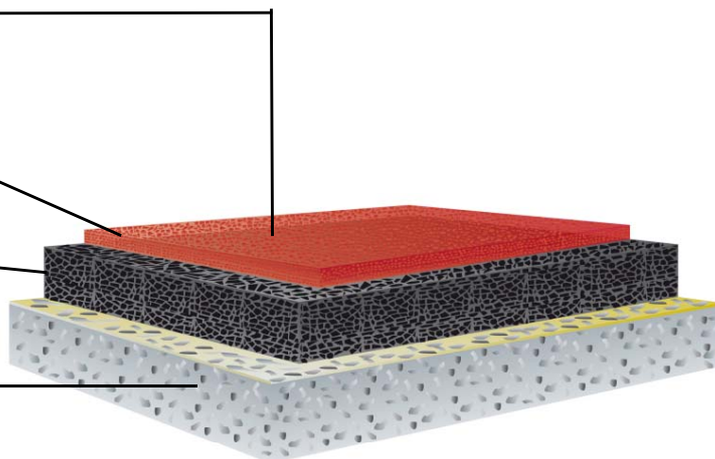
PORPLASTIC SBR-крошка (2 - 7 мм)

Основание:

утрамбованное песочное основание или асфальт/бетон с адгезионной грунтовкой

PORPLASTIC P270 по асфальту

PORPLASTIC P274 по бетону



СВОЙСТВА СИСТЕМЫ

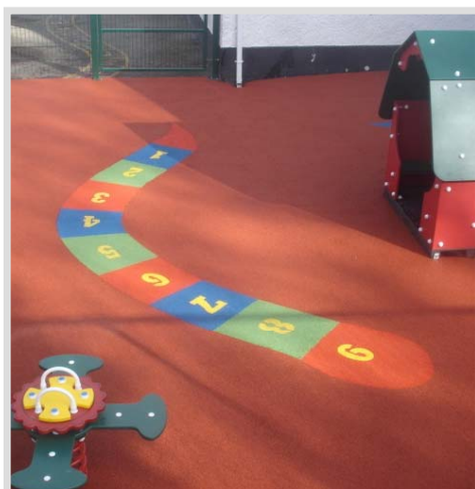
- толщина системы 60 - 65 мм
- протестирована по нормам DIN EN 1177:2008
- безопасность благодаря отсутствию швов
- хорошая амортизация при падении
- водопроницаемая
- атмосферостойкая
- прочная, долговечная
- гигиеничная, легка в уходе
- возможность бесшовного встраивания игровых конструкций
- возможность различного моделирования поверхности (структуры)
- креативное цветовое оформление пространства
- незначительные расходы на обслуживание



PORPLASTIC FUN 60

РАСХОД И УКЛАДКА

Слой	Материал	Расход (кг/м²)	Толщина слоя (мм)	Способ укладки
Цветной верхний слой	PORPLASTIC T770/T777	2 – 3	10 – 15	Вручную (небольшие площадки, моделирование) или укладчиком
	PORPLASTIC EPDM крошка 1 - 3 мм	10 – 15		
Высокоэластичный несущий слой	PORPLASTIC T770/T776 PORPLASTIC SBR - крошка 2 - 7 мм	ок. 3 31 – 33	ок. 50	Вручную (небольшие площадки, моделирование) или укладчиком
Грунтовка	PORPLASTIC P270 по асфальту	0,15 – 0,2	ок. 0,1	Валиком или безвоздушным распылителем
	PORPLASTIC P274 по бетону	0,1 – 0,2	ок. 0,1	



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- игровые площадки
- игровые зоны
- безопасные дорожки в детских садах и школах
- детские площадки у открытых бассейнов
- покрытие бетонных поверхностей

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Свойства	
Цвет	Разнообразная цветовая палитра
Уф-стойкость	Рекомендуется применение Уф-стойкого лака для нестабильных цветов (серый, голубой и др.)
Критическая высота падения	1,70 м согласно нормам DIN EN 1177: 2008
Уход	Водой, паром под давлением
Ремонт	Возможна бесшовная заделка дефектов



Примечание: дополнительную информацию о материале можно найти в технической инструкции по описанию материала или обратиться в нашу техническую службу. Указанная техническая информация носит ориентировочный характер и исключает возможность предъявления производителю претензий любого характера. Действительна последняя редакция технической инструкции, которую можно найти на сайте PORPLASTIC по адресу www.porplastic.de либо запросить непосредственно на предприятии PORPLASTIC. Информация представлена по состоянию на август 2016-02 г. Мы оставляем за собой право на внесение технических изменений.

Поставщик:



ООО "Неваэласт"

г. Санкт-Петербург, Невский пр-т 151
тел. (812) 983-78-79 nevaelast@yandex.ru

PORPLASTIC Sportbau von Cramm

Hohenneuffenstr. 14 • D-72622 Nürtingen
Tel.+49-7022-244500 • info@porplastic.de