

PORPLASTIC FUN 40 – многофункциональные игровые площадки - Эластичные и декоративные покрытия для игровых площадок, критическая высота падения 1,30 м

СТРУКТУРА ПОКРЫТИЯ

2 слоя УФ-стойкого лака (по выбору): —

PORPLASTIC S620

Цветной верхний слой (10 - 15 мм): —

PORPLASTIC T770 / T777 (светостойкий)

EPDM-гранулят (1 - 3 мм)

Высокоэластичный несущий слой (ок. 30 мм): —

PORPLASTIC T770 / T776

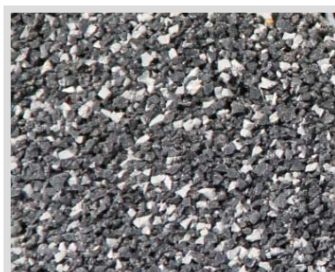
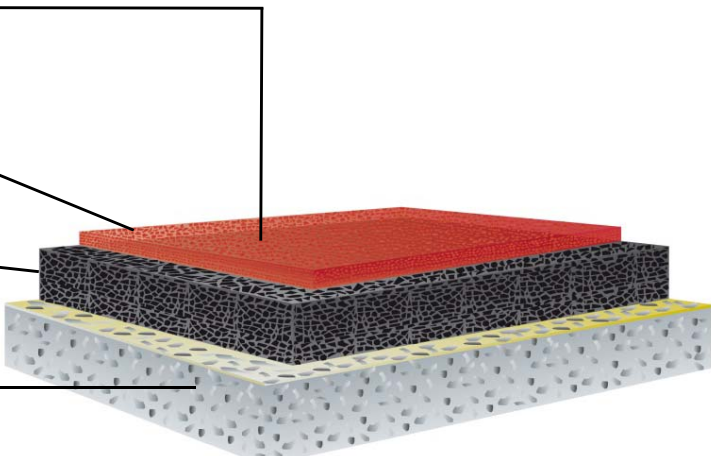
резиновая крошка (2 - 7 мм)

Основание: —

утрамбованное песочное основание или асфальт/бетон с адгезионной грунтовкой

PORPLASTIC P270 по асфальту

PORPLASTIC P274 по бетону



СВОЙСТВА СИСТЕМЫ

- толщина системы ок. 40 - 45 мм
- протестирована по нормам DIN EN 1177: 2008
- травмобезопасность, отсутствие швов и стыков
- критическая высота падения 1,30 м
- водопроницаемая
- атмосферостойкая
- прочная, долговечная
- гигиенична, легка в уходе
- возможность бесшовного встраивания игровых конструкций
- возможность различного моделирования поверхности (структурь)
- креативное цветовое оформление пространства
- незначительные расходы на обслуживание



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

PORPLASTIC FUN 40

РАСХОД И УКЛАДКА

Слой	Материал	Расход (кг/м ²)	Толщина слоя (мм)	Способ укладки
Цветной верхний слой	PORPLASTIC T770/T777 PORPLASTIC EPDM - крошка 1 - 3 мм	2 – 3 10 – 15	10 – 15	Вручную (небольшие площадки, моделирование) или укладчиком
Высокоэластичный несущий слой	PORPLASTIC T770/T776 резиновая крошка 2 - 7 мм	ок. 1,8 ок. 18 – 20	ок. 30	Вручную (небольшие площадки, моделирование) или укладчиком
Грунтовка	PORPLASTIC P270 по асфальту PORPLASTIC P274 по бетону	0,15 – 0,2 0,1 – 0,2	ок. 0,1 ок. 0,1	Валиком или безвоздушным распылителем



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- игровые площадки
- школьные площадки
- 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	1,30 м согласно нормам DIN EN 1177: 2008
Уход	Водой, паром под давлением
Ремонт	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 "Невэласт"

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