

## PORPLASTICSB *economic* — экономичное покрытие

Водопроницаемое полиуретановое покрытие с цветным структурированным напыляемым поверхностным слоем (Spray Coat System)

### Структура покрытия

**Разметочная краска:**

PORPLASTIC X990 / X992

**УФ-стойкий лак**

(по выбору): PORPLASTIC S620

**Структурированный напыляемый слой (за 2 раза)**

(ок 2мм): PORPLASTIC S670/ S675 с

PORPLASTIC EPDM 0,5 – 1,5 мм

**Эластичный слой (ок. 11 - 15 мм):**

PORPLASTIC T770 / T776 с

PORPLASTIC резиновая крошка 1 - 4 мм

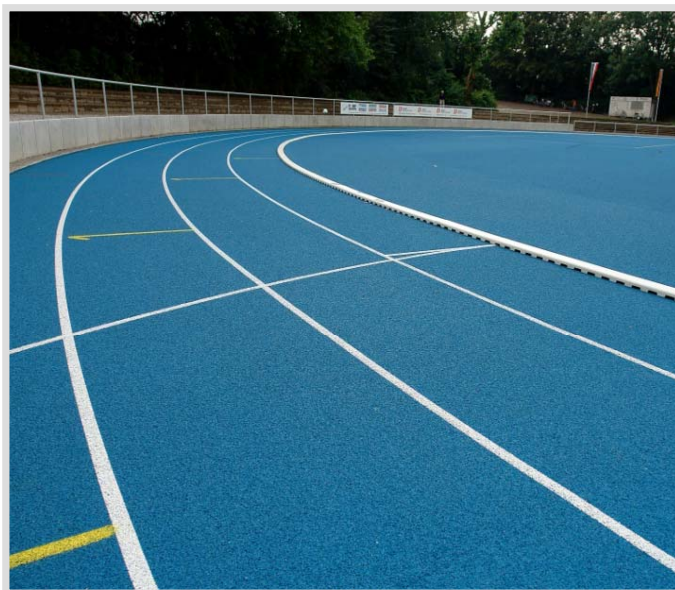
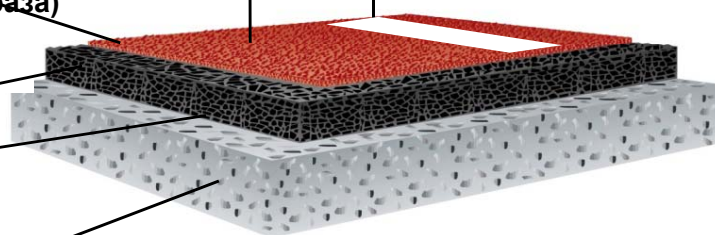
**Грунтовка:**

PORPLASTIC P270 для асфальта

PORPLASTIC P274 для бетона, малых площадей

**Связанное несущее основание:**

(асфальт):



### Свойства покрытия

- Общая толщина покрытия ок. 13 - 16 мм
- сертифицировано по нормам IAAF
- сертифицировано по нормам DIN V18035/6, тип А
- водопроницаемое
- нескользкое
- повышенная устойчивость к воздействию шипованной обуви
- структурированное
- расцветка в ассортименте

## PORPLASTIC SB economic

### РАСХОД И УКЛАДКА

Слой	Материал	Расход (кг/м <sup>2</sup> )	Толщина слоя (мм)	Укладка
Разметочная краска	PORPLASTIC X990 / PORPLASTIC X992	20-30 г/пог.м	0,1 - 0,2	распылителем
УФ-стойкий лак (по выбору)	PORPLASTIC S620	0,25 - 0,3	0,1 - 0,2	распылителем, в 2 слоя
Структурированный напыляемый слой	PORPLASTIC S670 / PORPLASTIC S675	ок. 1,2	1 - 2	распылителем, в 2 слоя
	PORPLASTIC EPDM (0,5 – 1,5 мм)	ок. 0,8		
Эластичный слой	PORPLASTIC T770 или T776	1,4 – 2,2	11 - 15	укладчиком
	PORPLASTIC SBR (1 – 4 мм)	8 - 12		
Грунтовка	PORPLASTIC P270 для асфальта	0,15 - 0,2	ок. 0,1	валиком или безвоздушным распылителем
	PORPLASTIC P274 для бетона, малых площадей	0,1 - 0,2	ок. 0,1	



### Область применения

- Беговые дорожки и сектора стадиона
- Спортивные сооружения уровня В + С
- Беговые дорожки коротких дистанций
- Разгоночные дорожки



### Технические характеристики

Свойства	Протестировано	Результат	Норма
Предел прочности на разрыв	IAAF DIN V 18035-6	0,57 Н/мм <sup>2</sup> 0,56 Н/мм <sup>2</sup>	≥ 0,4 Н/мм <sup>2</sup> ≥ 0,3 Н/мм <sup>2</sup>
Относительное удлинение на разрыв	IAAF DIN V 18035-6	68 % 55 %	≥ 40 %
Снижение упругости	IAAF (23°C)	39 %	35-50 %
Вертикальная деформация	IAAF	1,7 мм	0,6-2,5 мм
Стандартная деформация	DIN V 18035-6	0°C: 0,84 23°C: 1,06 40°C: 1,27	0,6 - 1,8 мм (при 0 - 40°C)
Толщина	DIN V 18035-6	13 мм	≥ 13 мм
Относительное сопротивление истиранию	DIN V 18035-6	2,1	> 1
Водопроницаемость	DIN V 18035-6	0,22 см/с	≥ 0,01 см/с
Коэффициент трения	IAAF DIN V 18035-6	мокрый: 0,6 сухой: 0,8	≥ 0,5 ≤ 1,1
Сопротивление воздействию шипов	DIN V 18035-6	класс 1	класс 1
Остаточный отпечаток	DIN V 18035-6	0,37 мм	≤ 1,0 мм
Старение	DIN V 18035-6	соответствует	соответствует
Соответствие требованиям по охране окружающей среды	DIN V 18035-6 Таблица 6	соответствует	Предельные нормы по содержанию DOC, EOX, тяжелых металлов, запахов

Примечание: дополнительную информацию по материалу можно найти в технической инструкции по описанию материала или обратиться в нашу техническую службу. Указанная техническая информация носит ориентировочный характер и исключает возможность предъявления претензий любого характера производителю. Действительна последняя редакция технической инструкции, которую можно найти на сайте PORPLASTIC по адресу [www.porplastic.de](http://www.porplastic.de) либо запросить непосредственно на предприятии PORPLASTIC. Информацию также можно найти на сайте поставщика ООО "Неваэласт" - [www.nevaelast.ru](http://www.nevaelast.ru) Информация представлена по состоянию на декабрь 2012, мы оставляем за собой право на внесение технических изменений.

Поставщик:



**ООО "Неваэласт"**  
г. Санкт-Петербург, Невский пр-т 151  
тел. +7-964-334-76-90 [office@nevaelast.ru](mailto:office@nevaelast.ru)

**PORPLASTIC Sportbau von Cramm**  
Hohenneuffenstr. 14 • D-72622 Nürtingen  
Tel.+49-7022-244500 • [info@porplastic.de](mailto:info@porplastic.de)