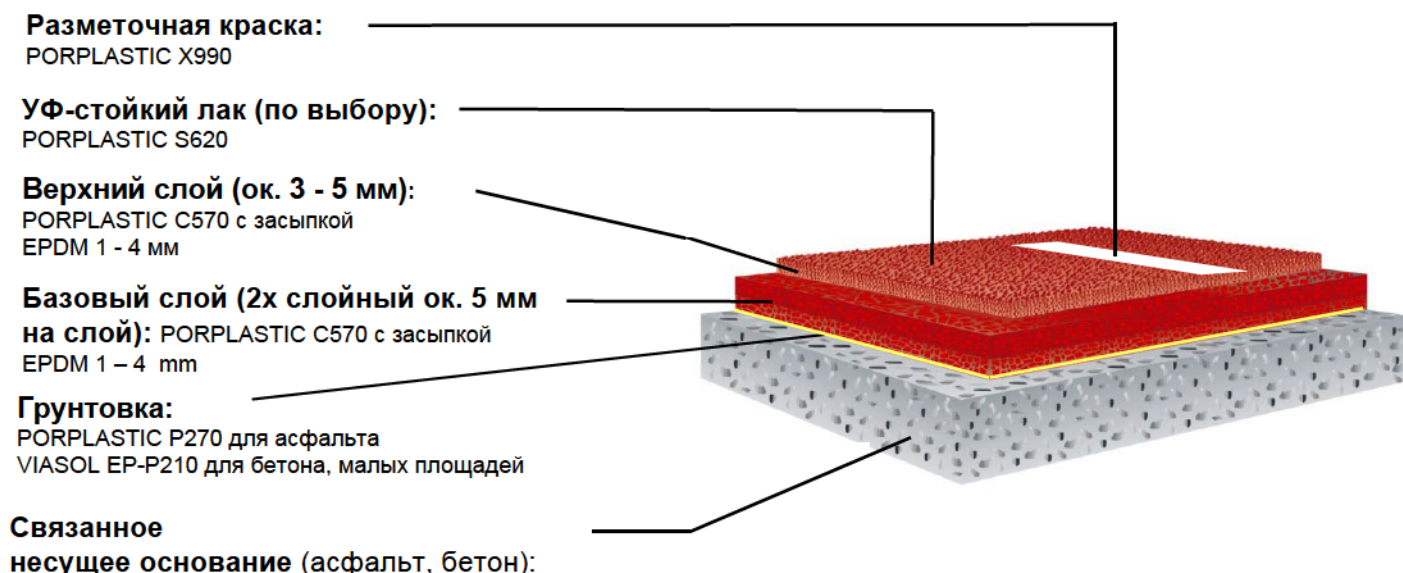


## PORPLASTIC *olympic gold* - покрытие мирового класса

Цельнолитое одно- или многослойное полиуретановое наливное покрытие с насыпным цветным EPDM гранулятом, водонепроницаемое (система Full Pur)

### Структура покрытия



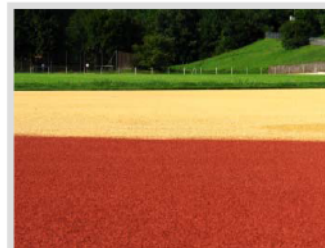
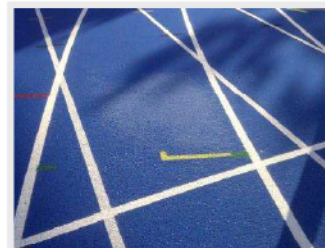
### SYSTEM DESCRIPTION

- Общая толщина системы ок. 13 - 18 мм
- сертифицировано по нормам IAAF
- сертифицировано по нормам DIN V18035/6, тип E
- водонепроницаемое, герметичное
- самовыравнивающееся, бесшовное, монолитное
- износостойкое, длительно эксплуатируемое
- гранулированная нескользкая поверхность
- устойчивое к длительному воздействию шипованной обуви
- эластичное, самовосстанавливающееся
- отличный внешний вид
- расцветка покрытия в ассортименте

## PORPLASTIC *olympic gold*

### РАСХОД И УКЛАДКА

Слой	Материал	Расход (kg/m <sup>2</sup> )	Толщина слоя (mm)	Способ укладки
Линия разметки	PORPLASTIC X990	20 – 30 гр/пог.м.	0.1 – 0.2	распылителем
УФ стойкий лак (по выбору)	PORPLASTIC S620	0.25 – 0.3 общий	0.1 – 0.2	распылителем в 2 слоя
Верхний слой	PORPLASTIC C570	ок. 2.8	4 – 6	зубчатой раклей засыпка, излишки смести
	PORPLASTIC EPDM (1 - 4 mm)	2.8 нетто 4.0 брутто		
2. базовый слой	PORPLASTIC C570	ок. 3.0	ок. 5-6	зубчатой раклей засыпка, излишки смести
	PORPLASTIC EPDM (1 – 4 mm)	2.5 нетто 3.0 брутто		
1. базовый слой (* в зависимости от основания)	PORPLASTIC C570	ок 3.0 – 3.5*	ок 5-6	зубчатой раклей засыпка, излишки смести
	PORPLASTIC EPDM (1 – 4 mm)	2.5 нетто 3.0 брутто		
Праймер	PORPLASTIC P270	0.15 – 0.2	ок. 0.1	валиком или распылителем
	для асфальта VIASOL EP-P210 для бетона и малых площадей	ок. 0.5	ок. 0.4	валиком



### Назначение

- Беговые дорожки и сектора стадионов проведения соревнований самого высокого уровня
- спортивные сооружения уровня А, В, С
- легкоатлетические сооружения с повышенной нагрузкой



### Технические характеристики

Свойства	Тест	Результат	Норма
прочность на растяжение	IAAF EN 14877	0.61 N/mm <sup>2</sup>	≥ 0.5 N/mm <sup>2</sup>
		0.59 N/mm <sup>2</sup>	≥ 0.4 N/mm <sup>2</sup>
удлинение при разрыве	IAAF EN 14877	50 %	≥ 40 %
		55 %	
амортизация (23°C)	IAAF EN 14877	37 %	35-50 %
		30 %	25-50%
вертикальная деформация (23°C)	IAAF EN 14877	1.9mm	0.6-2.5 mm
		1.4 mm	≤ 3,0 mm
толщина	IAAF EN 14877	14.2 mm	≥13 mm (IAAF)
		13 mm	≥10 mm (EN)
коэф. трения	IAAF EN 14877	86	>47
		wet: 82	80-110
		dry: 85	55-110
износостойкость	EN 14877	1.62 g	≤ 4.0 g
старение/выцветание	EN 14877	passed / 4	pass / ≥ 3
сопротивление шипам	EN 14877	соответствует	выдерживает
экологические требования (DOC, EOX, тяжелые металлы, запах, хлорпарафины, фталаты)	DIN 18035-6 Таблица А.1	соответствует	предельное значение

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. Информация представлена по состоянию на декабрь 2017, мы оставляем за собой право на внесение технических изменений