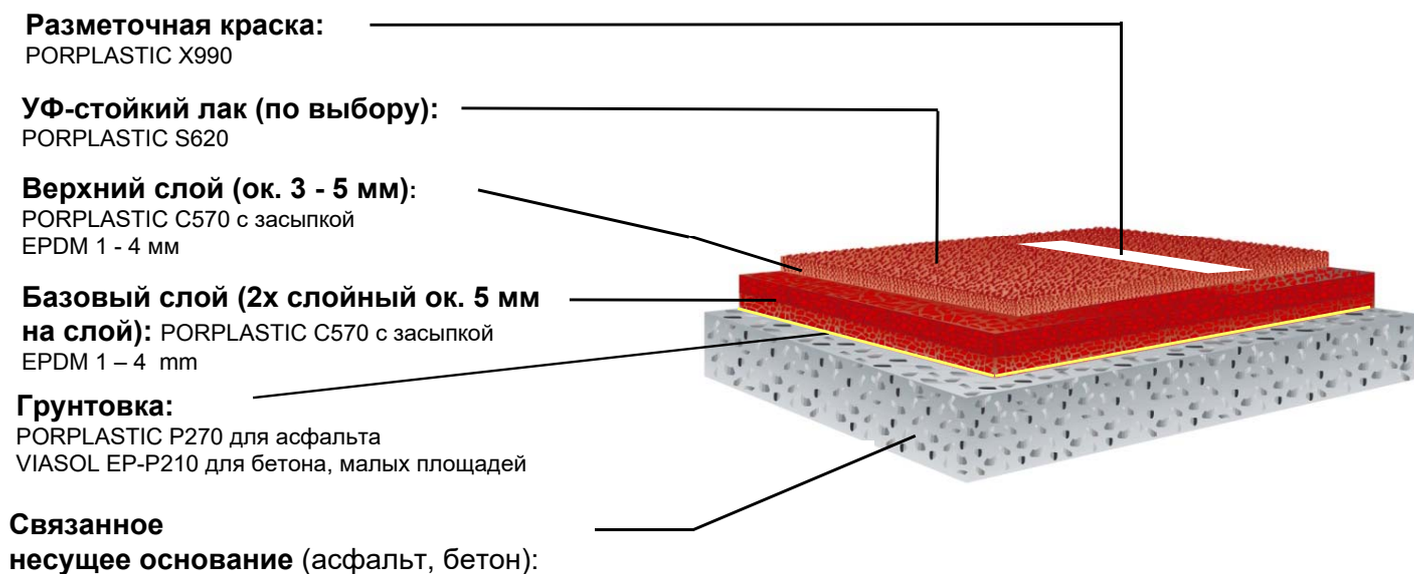


PORPLASTIC *olympic gold* - покрытие мирового класса

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

Структура покрытия



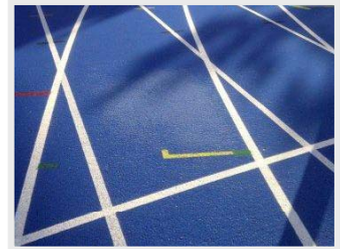
SYSTEM DESCRIPTION

- 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 ²)	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	3 – 5	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	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	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



FIELDS OF APPLICATION

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



Технические характеристики

Свойства	Протестировано	Результаты	Норма
Предел прочности на разрыв	IAAF EN 14877	0.61 N/mm ²	≥ 0.5 N/mm ²
		0.59 N/mm ²	≥ 0.4 N/mm ²
Относительное удлинение на разрыв	IAAF EN 14877	50 %	≥ 40 %
		55 %	
Снижение упругости (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)
Коэффициент трения	IAAF EN 14877	86	>47
		мокрый: 82 сухой: 85	80-110 55-110
Сопrotивление износу	EN 14877	1.62 g	≤ 4.0 g
Старение / потеря цвета	EN 14877	соответствует / 4	соответствует ≥ 3
Сопrotивление воздействию шипов	EN 14877	соответствует	соответствует
экологические требования (DOC, EOX, тяжелые металлы, запахи, хлорпарафины, фталаты)	DIN 18035-6 Таблица А.1	fсоответствует	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 либо запросить непосредственно на предприятии PORPLASTIC. 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. (812) 983-78-79 nevaelast@yandex.ru

PORPLASTIC Sportbau von Cramm

Hohenneuffenstr. 14 • D-72622 Nürtingen

Tel. +49-7022-244500 • info@porplastic.de