






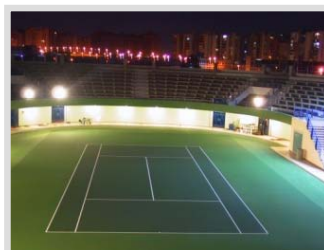
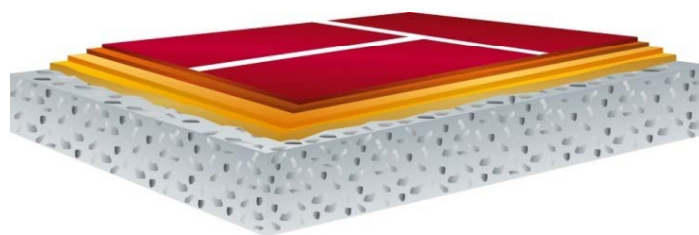


PORPLASTIC *TENNIS club*

Полиуретановое покрытие для теннисных кортов открытых и закрытых сооружений

Структура покрытия

-  **линия разметки :**
PORPLASTIC X995 SR
-  **структурный финишный слой,**
цветной, матовый PORPLASTIC S685 SR
-  **самовыравнивающийся слой,** не содержит
растворитель PORPLASTIC C524 / C523
-  **защитный слой (по выбору)**
PORPLASTIC C524 / C523
-  **Шпатлевочный слой**
PORPLASTIC L375
-  **Праймер (только для бетона)**
VIASOL EP-P210
-  **связанное несущее основание**
(асфальт, бетон)



Свойства покрытия

- общая толщина покрытия 3 мм
- водонепроницаемое
- не содержит формальдегидов и пентахлорфенола
- обладает длительной эластичностью
- хорошая устойчивость к царапинам и истиранию
- для открытых и закрытых сооружений
- расцветка в ассортименте
- неприхотливо в уходе

PORPLASTIC *TENNIS club*

РАСХОД И УКЛАДКА

Слой	Материал	Расход (kg/m ²)	Толщина (mm)	Способ укладки
линия разметки	PORPLASTIC X995 SR	20 – 30 г/п.м	0.1 – 0.2	валиком или кистью
Финишный слой	PORPLASTIC S685 SR	2 слоя 540 г 3 слоя: 900 г	0.3 0.5	резиновый раклей
самовыравнивающийся слой	PORPLASTIC C524 / PORPLASTIC C523	ок 2 кг	1.5	Зубчатой раклей
защитный слой (по выбору)	PORPLASTIC C524 / PORPLASTIC C523	0.2 – 0.4	ок. 0.2	Зубчатой раклей
Шпатлевка	PORPLASTIC L375	ок. 0.6	0.1 – 0.2 и	Резиновой рейкой или шпателем
Праймер	VIASOL EP-P210	ок. 0.4	ок. 0.2	Валиком или резиновой рейкой
Основание	Цементосвязанное несущее основание, изготовленное в соответствии с действующими требованиями, без трещин и выбоин, устойчивость на отрыв $\geq 1,0 \text{ Н/мм}^2$ (DIN EN ISO 4624), остаточная влажность < 6 CM %			



Область применения

- Теннисные корты закрытых сооружений
- Теннисные корты открытых сооружений



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Свойство	DIN V 18032-2	EN 14904	Норма
Ударная прочность	10 -14 Nm	9 – 13 Nm	> 8 Nm
Нагрузка качением	1000 N	1500 N	DIN: 1000 N EN: 1500 N
Отскок мяча	97-98 %	96 %	> 90 %
Остаточный жоппечаток [mm]	0.25-0.35	0.27-0.38	$\leq 0.5 \text{ mm}$
Выделение ЛОС	соответствует требованиям		
Выделение формальдегидов	формальдегидов нет		

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 nevelast@yandex.ru

PORPLASTIC Sportbau von Cramm

Hohenneuffenstr. 14 • D-72622 Nürtingen

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