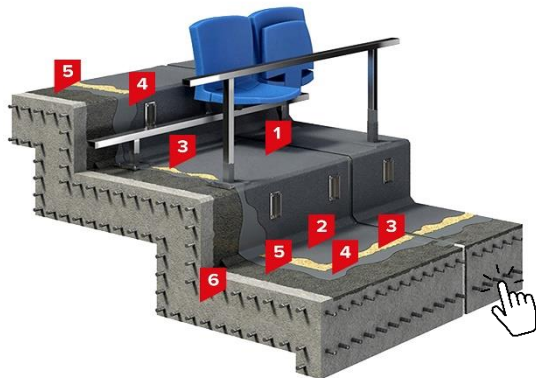




СИСТЕМА ТН-ТРИБУНА ТАЙКОР

Система для устройства защитного покрытия трибун стадионов



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Система предназначена для создания защитных покрытий в спортивно-зрелищных сооружениях, на трибунах стадионов. Обладает высокой устойчивостью к атмосферным воздействиям. При необходимости, создается кварцнаполненное износостойчивое покрытие в местах прохода людей.

ОСОБЕННОСТИ:



Надежная гидроизоляция



Применяется при строительстве ПГС



Долговечность



Любой способ нанесения

СОСТАВ:

Номер	Наименование слоя	Номер техлиста	Ед. изм.	Упаковка	Расход на м ²
1	Эмаль финишная TAIKOR Top 425	9.05	кг	ведро, комп. А 20 кг, комп. В 1,4 кг	0,150
2	Первый слой TAIKOR Top 425	9.05.	кг	ведро, комп. А 20 кг, комп. В 1,4 кг	0,250
3	Засыпка кварцевым песком. Возможные фракции песка: 0,2 мм, 0,5 мм, 0,1-0,63 мм	-	кг	-	2,0
4	Основной слой Грунт TAIKOR Primer 150	9.02	кг	ведро, комп. А 20 кг, комп. В 1,86 или 3,2 кг	0,230
5	Грунт TAIKOR Primer 150	9.02	кг	ведро, комп. А 20 кг, комп. В 1,86 или 3,2 кг	0,150
6	Бетонное основание с прочностью на сжатие не менее 15 МПа	-	-	-	-

Примечания:

1 Расход грунта увеличивается на шероховатой поверхности.

2 Запечатывающий слой TAIKOR Top 425 по песку можно наносить за один или два слоя, в зависимости от желаемого внешнего вида.

3 При однослойном нанесении на горизонтальной поверхности расход составляет 300-350 г/м², на вертикальной - 200-250 г/м².

ОПИСАНИЕ:

Система покрытия наносится на бетонное основание и состоит из:

- [Грунт TAIKOR Primer 150](#);
- основного клеящего слоя [Грунт TAIKOR Primer 150](#), который является связующим слоем между грунтом и абразивным материалом – кварцевым песком;
- сразу после нанесения базового слоя проводится засыпка фракционным кварцевым песком 0,1-0,6 мм;

СКАЧАТЬ ЧЕРТЕЖИ И ИНСТРУМЕНТЫ:



Узлы PDF



Узлы DWG



BIM



Онлайн
калькуляторы



Документы



финишного запечатывающего слоя [TAKOR Top 425](#), который наносится в 2 слоя. После полимеризации образуется прочное водонепроницаемое полимерное покрытие с высокой химстойкостью, стойкое к механическим нагрузкам, истиранию и УФ-излучению.

ПРОЕКТИРОВАНИЕ СОГЛАСНО:

- [СП 29.13330.2011 Полы. Актуализированная редакция СНиП 2.03.13-88.](#)

ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ СОГЛАСНО:

- [ТИ-ТР-01 ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ИНСТРУКЦИЯ по устройству бетонных и железобетонных трибун стадионов системой ТН-Трибуна ТАКОР на основе полимерных материалов TAKOR.](#)

СВЕДЕНИЯ О БЕЗОПАСНОСТИ ПРОДУКЦИИ:

Пожарные характеристики материала [Грунт TAKOR Primer 150](#) и [TAKOR Top 425](#): В1, Д2, Т2, РП1.

СЕРВИСЫ:



Подбор
решения



Выполнение
расчетов



Техническая
консультация



Проектиро-
вание



Аудит
проектной
документации



Гарантии



Обучение



Сопровождение
монтажа



Подбор
подрядчика



Комплексная
доставка



Поддержка при
эксплуатации

