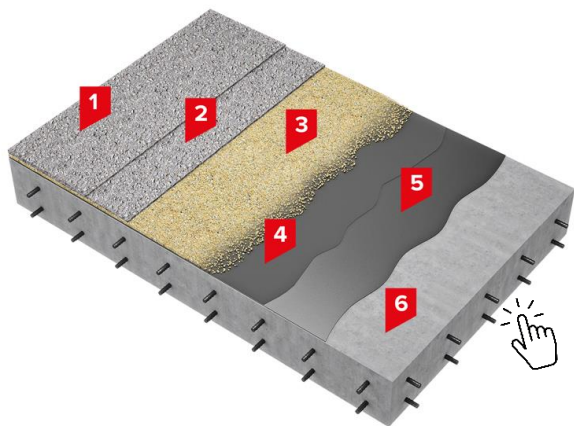




СИСТЕМА ТН-ПОЛ ТАЙКОР Кварц

Система устройства УФ стойких тонкослойных износостойких полов



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

В качестве покрытия снаружи и внутри общественных, производственных и коммерческих помещений, испытывающие значительные эксплуатационные нагрузки с повышенными требованиями к эластичности покрытия и способности перекрытия трещин. Снаружи, при воздействии УФ излучения и др. атмосферных факторов (трибуны стадионов, парковки, пешеходные дорожки). Применяется при сухих и влажных условиях эксплуатации. Допускает большую интенсивность воздействия жидкостей.

ОСОБЕННОСТИ:



Износостойкость



Колеровка
финишной эмали
по RAL



Стойкость к
ультрафиолету



Экономическое
решение

СОСТАВ:

№	Наименование слоя	Наименование материала	Толщина, мм	Теоретический расход на 1 м ²
1	Защитно-декоративное покрытие	Эмаль финишная TAIKOR Top 425¹⁾	-	0,150-0,300
2	Защитно-декоративное покрытие	Эмаль финишная TAIKOR Top 425¹⁾	-	0,200-0,400
3	Клеевой слой	Засыпка кварцевым песком. Возможные фракции песка: 0,2 мм, 0,5 мм, 0,1-0,63 мм	-	2,0
4	Клеевой слой	Грунт TAIKOR Primer 150	-	0,300
5	Грунтовка	Грунт TAIKOR Primer 150²⁾	-	0,185
6	Несущее основание	Бетонное основание с прочностью на сжатие не менее 15 МПа	-	-

¹⁾ Финишный слой TAIKOR Top 425 можно наносить за один или два слоя в зависимости от желаемого внешнего вида. Расход TAIKOR Top 425 зависит от шероховатости поверхности (фракции песка) и требуемого внешнего вида покрытия;

²⁾ Расход грунт TAIKOR Primer 150 увеличивается на шероховатой поверхности. Толщина покрытия зависит от фракции песка и составляет 0,8-1,0 мм.

СКАЧАТЬ ЧЕРТЕЖИ И ИНСТРУМЕНТЫ:



Узлы PDF



Узлы DWG



BIM



Онлайн
калькуляторы



Документы



ОПИСАНИЕ:

Система ТН-ПОЛ ТАЙКОР Кварц предназначена для создания тонкослойных полов с повышенной эластичностью с наполнителем высокой твердости.

Состоит из:

- грунта [TAKOR Primer 150](#);
- основного клеящего слоя [TAKOR Primer 150](#), который является связующим слоем между грунтом и абразивным материалом – кварцевым песком;
- фракционного кварцевого песка 0,1-0,6 мм, которым с избытком засыпают основной клеящий слой сразу после его нанесения;
- финишного запечатающего слоя [TAKOR Top 425](#), который наносится в 1-2 слоя.

ПРОЕКТИРОВАНИЕ СОГЛАСНО:

- [СП 29.13330.2011 Полы](#)

ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ СОГЛАСНО:

– [Технологическая инструкция ТИ-ПОЛ-20 по устройству бетонных и железобетонных полов системами ТН-ПОЛ ТАЙКОР Кварц и ТН-ПОЛ ТАЙКОР Декор на основе материалов TAKOR](#)

СВЕДЕНИЯ О БЕЗОПАСНОСТИ ПРОДУКЦИИ:

Пожарные характеристики материалов [TAKOR Primer 150](#), [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

