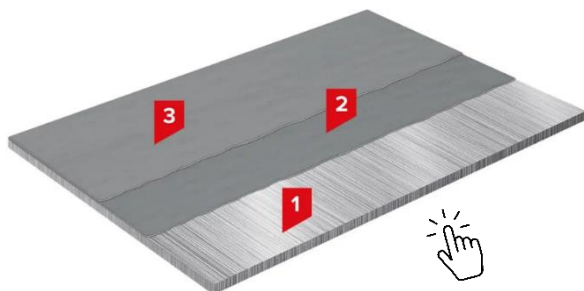




СИСТЕМА ТН-АНТИКОР Топ

Система защиты стальных строительных конструкций от коррозии эксплуатирующихся в агрессивных средах и под прямым воздействием ультрафиолетового излучения.



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Система применяется для защиты металлических поверхностей конструкций любого уровня ответственности: пролетных строений мостов, линий электропередач, металлоконструкций гидротехнических сооружений (шлюзов, причальных конструкций, арматуры плотин), резервуаров, трубопроводов и т.д. Рекомендуется для защиты конструкций, находящихся в эксплуатации на открытом воздухе и внутри помещений в условиях высокой влажности, и испытывающих химические нагрузки.

ОСОБЕННОСТИ:



Стойкость к ультрафиолету



Колеровка финишной эмали по RAL



Химическая стойкость



Всесезонное применение

СОСТАВ:

№	Наименование слоя	Наименование материала	Толщина, мкм	Теоретический расход, кг/м ²
1	Металлическая поверхность	-	-	-
2	Грунтовочное покрытие	Грунт эпоксидный TAIKOR Primer 150	80-140	0,185-0,320
3	Финишное покрытие	Эмаль полиуретановая TAIKOR Top 425	60	0,170

Примечание: Толщина покрытия и рекомендуемое количество слоев может быть изменены, в зависимости от воздействия окружающей среды и требованиям к покрытию.

ОПИСАНИЕ:

Система ТН-АНТИКОР Топ предназначена для антикоррозионной защиты металлических конструкций от агрессивного воздействия окружающей среды. Система состоит из эпоксидного грунта [TAIKOR Primer 150](#), который создает необходимую адгезию финишного слоя к основанию, сглаживает шероховатость поверхности и защищает металл от коррозии и цветной полиуретановой финишной эмали [TAIKOR Top 425](#), предназначенной для защиты от ультрафиолетового излучения, факторов производства, сложных условий эксплуатации.

Подготовка поверхности:

- обезжиривание поверхности до первой степени по ГОСТ 9.402;
- абразивоструйная очистка до степени 2 по ГОСТ 9.402 (Sa 2 ½ по ISO 8501-1);
- обеспыливание поверхности;

Материалы наносятся безвоздушным или пневматическим распылением, кистями, валиками после приемки качества подготовленной к окраске поверхности при температуре от минус 10 до плюс 35 °С и относительной влажности не более 85 %.

СКАЧАТЬ ЧЕРТЕЖИ И ИНСТРУМЕНТЫ:



Узлы PDF



Узлы DWG



BIM



Онлайн
калькуляторы



Документы



Для разбавления материалов [TAKOR Primer 150](#) и [TAKOR Top 425](#) рекомендуется применять разбавитель [TAKOR Thinner 01](#) в количестве до 10 % по массе.

ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ СОГЛАСНО:

– [ТИ-АНТ-03 Технологическая инструкция по защите от коррозии стальных строительных конструкций системой покрытия ТН-АНТИКОР Топ на основе материалов TAKOR Primer 150 и TAKOR Top 425](#)

СЕРВИСЫ:



Подбор
решения



Выполнение
расчетов



Техническая
консультация



Проектиро-
вание



Аудит
проектной
документации



Гарантии



Обучение



Сопровождение
монтажа



Подбор
подрядчика



Комплексная
доставка



Поддержка при
эксплуатации

