

Руководителю
ООО «Инновации. Технологии. Производство»
ГК «Циноферр»

ОТЗЫВ
об антикоррозионном покрытии «Циноферр»

ОАО «Кузнецовский комбинат строительных конструкций и материалов» с 1965 года производит полный спектр железобетонных изделий от свайного фундамента до архитектурных градообразующих элементов.

Сборный железобетон предлагает широкий выбор методов улучшения конструктивной эффективности. Его использование позволяет увеличить длину пролётов и площадь открытых пространств, снизить толщину конструкций и обеспечить гибкость внутренней планировки. Это увеличит срок эксплуатации объектов и обеспечит его коммерческую ценность в течение длительного периода.

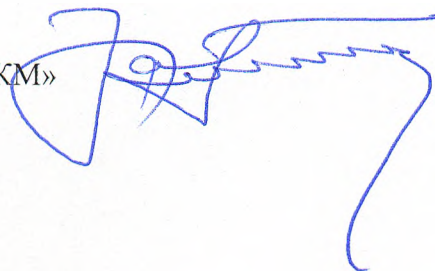
Высокое качество производимых на комбинате изделий достигается за счёт использования передовых технологий. Важной проблемой, которая требует решения в области производства и эксплуатации железобетонных изделий, является защита от коррозии закладных деталей, которые с течением времени начинают покрываться ржавчиной, что приводит к ухудшению сцепления с бетоном, снижает прочность и долговечность конструкции.

В процессе поиска решения этой проблемы были проведены многочисленные опытные испытания различных антикоррозионных покрытий. Наиболее подходящим и передовым решением оказалось антикоррозионное цинксиликатное покрытие класса холодного цинкования «Циноферр», которое мы используем уже более 5 лет. Покрытие было выбрано за уникальное сочетание характеристик, таких, как: высокая укрывистость, простота нанесения, быстрое высыхание, отсутствие запаха и токсичных веществ, высокая механическая прочность.

Выражаем благодарность руководству ООО «ИннТехПро» за постоянное совершенствование продукта, активное взаимодействие, своевременное выполнение обязательств по поставке продукции.

Готовы рекомендовать покрытие «Циноферр», как очень качественное цинксиликатное покрытие всем предприятиям стройиндустрии, выпускающим железобетонные конструкции, для защиты закладных деталей от коррозии.

Главный инженер «Кузнецовского КСКМ»



Коростелёв Ю.В.