

# ЦИНКНАПОЛНЕННЫЕ МАТЕРИАЛЫ LANKWITZER ДЛЯ АНТИКОРРОЗИОННОЙ ЗАЩИТЫ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ

дата публікації: 2016.06.06



**Цинкнаполненные ЛКМ позволяют реализовать уникальные защитные свойства цинка там, где применение традиционных способов, как, например, горячего цинкования практически невозможно, например, для крупногабаритных конструкций, при ремонтной окраске, или же на месте монтажа конструкций, при отсутствии необходимой для цинкования производственной базы.**

Применение цинкнаполненных покрытий в качестве грунтовок в комплексных системах покрытий для строительных и промышленных металлоконструкций, в том числе мостов, является одним из наиболее эффективных и перспективных способов их долговременной защиты от коррозии и широко используется в мировой практике.

## **Области применения:**

- Промышленное и дорожное строительство (мостовые конструкции, металлоконструкции, оборудование, трубы).
- Энергетика (опоры ЛЭП, контактной сети, ветряные генераторы).
- Гидротехнические сооружения (металлоконструкции, водоводы, баки для хранения воды).
- Связь (антенно-мачтовые сооружения, передающие антенны, ретрансляторы, опоры релейно-сотовой связи).
- Нефте-, газодобыча и переработка (элементы бурильных установок, платформ, оборудование, трубопроводы, резервуары, газоперерабатывающее оборудование.).
- Транспорт (дорожная, с/х техника, автомобилестроение, подвижной ж/д состав, силосные башни).
- Судостроение (подводные и надводные конструкции корпуса, терминалы, пирсы, цистерны для воды в т.ч. и для питьевой).

**Продолжение этой статьи Вы сможете найти в журнале “Покраска Профессиональная”.**

**Заказать бесплатный образец можно за телефоном (032) 297-65-02 или написав по**

адресу e-mail: [marketing@iapmm.lviv.ua](mailto:marketing@iapmm.lviv.ua)

Джерело: