

Наша компания является прямым коммерческим партнером, обладающим эксклюзивными правами на поставку продукции Научно-производственного предприятия, специализирующегося на антикоррозионных и герметизирующих полимерных материалах для защиты и восстановления металлических, бетонных, кирпичных, деревянных поверхностей и конструкций.

Материал «Лапролин» предназначен для защиты от коррозий и разрушений различного рода металлических, бетонных, кирпичных, деревянных конструкций и оснований. Он с успехом применяется в энергетике и телекоме.

Антикоррозионные полимеры «Лапролин» устойчивы к ультрафиолету и имеют широкий температурный режим эксплуатации — это важные преимущества для объектов связи и энергетики, расположенных в разных климатических условиях.

Эксплуатация при температуре от -70°C до +130°C	Является диэлектриком	Устойчивость к воздействию ультрафиолета
---	-----------------------	--



Электростанции,

ВЫСОКОВОЛЬТНЫЕ МАЧТЫ



Полимерные материалы «Лапролин» применяются на электростанции для ряда задач: защита металлических конструкций и оборудования от коррозии, ремонт бетонных поверхностей машинных залов, защита от протечек при ремонте гидроэлектростанций.

Безопасность на электростанциях должна обеспечиваться во всех аспектах работы. Полимеры «Лапролин» являются диэлектриками и обеспечивают дополнительную защиту.



Опоры линий электропередач

Опоры ЛЭП изготавливаются из различных материалов. Выбор используемых материалов нашей компании зависит от задач:

— металлические конструкции обрабатываются полимерным покрытием для защиты от коррозии;

— бетонные элементы опоры ЛЭП покрываются полимерными грунтовками в качестве подготовительного слоя для нанесения основного полимера;

— для ремонта разрушенной бетонной поверхности используется сверхпрочный и эластичный материал — полимербетон.

Универсальность материалов «Лапролин» и их качественные характеристики позволяет уменьшить расходы на эксплуатацию и ремонт поверхностей, наиболее подверженных воздействию внешних климатических условий.



Радиовышки сотовых операторов

В соответствии с требованиями безопасности башни сотовой связи окрашиваются в красный и белый цвет. Верхний и нижний сегмент при этом должны быть красными, чтобы не сливаться сверху с облаками, снизу — со снегом.

Антикоррозийная обработка и ремонтные работы проводятся промышленными альпинистами на месте эксплуатации вышки. Для окраски радиовышек полимерное покрытие «Лапролин» можно колеровать в необходимые цвета. При этом, антикоррозийные и защитные свойства системы полимеров сохраняются: покрытие надежно защищает металл от коррозии, а грунтовки обеспечивают гидроизоляцию бетонных элементов конструкции радиовышки.

Готовы предоставить всю необходимую документацию, предоставить образцы.