

Антикоррозийные покрытия ЯРЛИ

Техническая консультация

<u>AK-1435 HS</u>	Применяется в качестве самостоятельного покрытия для антикоррозионной защиты металлических поверхностей из углеродистой стали, оцинкованной стали, сплавов алюминия и других цветных металлов.
	Применятся в качестве самостоятельного покрытия, эксплуатируемого в
AY-1422 AY-1422 P	атмосферных условиях и внутри помещения, по стальным и чугунным поверхностям очищенным или с остатками старого покрытия, плотно сцепленного с металлом
AK-1390	Предназначена для окраски металлоконструкций из углеродистой и оцинкованной стали, чугуна, сплавов алюминия и других цветных металлов, эксплуатируемых в атмосферных условиях, в том числе в условиях повышенной влажности, воздействия ультрафиолетового облучения, соляного тумана, индустриальных масел, нефти и нефтепродуктов.
<u>AK-1412</u>	Применяется в качестве самостоятельного покрытия для окраски металлоконструкций, в том числе вышек сотовой связи, наружных поверхностей ёмкостей для перевозки нефтепродуктов, тракторов, кранов, экскаваторов, бульдозеров, автоцистерн, других изделий из углеродистой стали, оцинкованной стали, сплавов алюминия и других цветных металлов, эксплуатируемых в атмосферных условиях с повышенной влажностью, воздействием ультрафиолетового облучения, соляного тумана, индустриальных масел, нефти и нефтепродуктов.



•	Применяется в качестве самостоятельного покрытия для антикоррозионной защиты металлических поверхностей из углеродистой стали, оцинкованной стали, сплавов алюминия и других цветных металлов
<u>AY-1411</u>	Предназначается для окраски предварительно фосфатированных (или окрашенных фосфатирующей грунтовкой), или загрунтованных (антикорозионной грунтовкой), или фосфатированных и загрунтованных поверхностей из стали, оцинкованной стали, освинцованной стали, а также загрунтованных сплавов алюминия и других цветных металлов, эксплуатируемых в атмосферных условиях и внутри помещений.

Техническая консультация

Антикоррозийные покрытия серии ПРИМ

	T
	Предназначен для защиты, в один слой толщиною 150-250 мкм без
ПРИМ ПРОМКОР	грунтовки, от коррозии металлических и железобетонных конструкций в
	различных отраслях промышленности и строительства.
	Используется для окрашивания металлоконструкций, трубопроводов,
<u>ПРИМ ПЛАТИНА</u>	градирен, мостовых и ограждающих конструкций, емкостного
	оборудования и других объектов.
	Защитный, декоративный материал на водной основе. Предназначен для
<u>ПРИМ АНТИКОР</u>	получения защитных покрытий, без грунтовки, в один слой толщиною
<u>W</u>	250-300 мкм, обладающих антикоррозийными и декоративными
	свойствами, на металлических и ж/б конструкциях и сооружениях.



<u>ПРИМ</u> АНТИГРАВИЙ W <u>ПРИМ</u> БАРЬЕР W	Защитный материал на водной основе. Предназначендля защиты отдельных участков и узлов ж/д вагонов, подвижного состава, автотранспорта, подвергающихся интенсивному абразивному воздействию. Уникальный антикоррозийный и шумоизоляционный материал на водной основе, наносится на сухую и чистую металлическую поверхность, без предварительного грунтования, в один слой толщиною 700-750 мкм.
ПРИМ БОДИ	Предназначен для защиты от коррозии внутренних поверхностей в один слой толщиною 250-300 мкм без грунтовки кузовов ж/д вагонов, троллейбусов, трамваев, автобусов. Материал образует мягкое вибропоглощающее покрытие. Материал является незаменимым и самым экономичным при капитальном ремонте всего подвижного состава. Срок службы однослойного покрытия не менее 25 лет для внутренних поверхностей.
ПРИМ ВУАЛЬ	Предназначен для консервации окрашенных поверхностей, автобусов,автомобилей, др. транспортных средств и промышленного оборрудования.
<u>ПРИМ ГЕЛЬ</u>	Ингибированный концентрат для удаления старых мастичных и лакокрасочных покрытий. Применяется в виде 50% водной композиции.
	Эксклюзивно подходящие для защиты откоррозии внутренних поверхностей трубчатых металлоконструкций в различных отраслях промышленности. Могут использоваться в качестве консерванта при длительном хранении под навесом. Срок службы 12/15 лет. Материалы наносятся в один слой

Техническая консультация



Антикоррозийные покрытия серии ВИНИКОР

Виникор-061	Двухкомпонентная антикоррозионная грунтовка для работы в условиях агрессивной промышленной атмосферы
Виникор-062	Эмаль двухкомпонентная предназначена для защиты металлоконструкций в атмосферных условиях, пресной и морской воде. Цвет: по каталогу RAL
Виникор-063	Лак предназначен для грунтования бетонных поверхностей или в качестве поверхостного слоя по «ВИНИКОР- 62»
Виникор-цинк (ЭП-057)	Грунтовка (двухкомпонентная) предназначена для защиты от коррозии черных металлов, эксплуатируемых во влажной промышленной атмосфере.

Техническая консультация

Антикоррозийные полиуретановые покрытия серии УРЕПЛЕН

уреплен	Антикоррозионное износостойкое полиуретановое покрытие по металлу, бетону, дереву.
---------	--

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99 Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов



УРЕПЛЕН металлозащита	— защитное покрытие на 25 лет — высокая абразивная стойкость — устойчивое эластичное покрытие — атмосферо-, морозо-, химстойкая защита — наносится валиком, кистью, распылителем
УРЕПЛЕН герметик	двухкомпонентная полиуретановая композиция для устройства деформационных швов среднего и большого (свыше 50 мм) сечения с надежной гидроизоляцией стыков.
УРЕПЛЕН жидкая кровля	— устройство эксплуатируемой кровли — ремонт рулонной кровли — гидроизоляция стыков и швов
УРЕПЛЕН лак	Материал с успехом применяется как износостойкое лаковое покрытие паркетных и деревянных полов, ступеней и перил лестниц из хвойных и ценных пород дерева.

По вопросам приобретения **антикоррозийных покрытий** и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим вас обратиться к менеджерам: