

ЦЕНТР ЗАЩИТЫ ОТ КОРРОЗИИ



**СПЕЦИАЛЬНЫЕ
ЛАКОКРАСОЧНЫЕ
МАТЕРИАЛЫ
ПО МЕТАЛЛУ И БЕТОНУ
ВЫСОКОГО КАЧЕСТВА**

**ЦЕНТР ЗАЩИТЫ ОТ КОРРОЗИИ
«ЭГО-КОЛОП»
www.egocolor.ru**

НАПРАВЛЕНИЯ

- Краски для холодного цинкования
- Органосиликатные композиции
- Термостойкие эмали и лаки
- Грунт-эмали по ржавчине (краски 3 в 1)
- Кузнечные краски
- Однослойные, шумоизоляционные, химстойкие покрытия
- Полиуретановые абразивостойкие покрытия, Жидкая кровля
- Промышленные полы
- Жидкая теплоизоляция
- Проникающая гидроизоляция, добавки и составы для бетона

КРАСКИ ДЛЯ ХОЛОДНОГО ЦИНКОВАНИЯ	
ЦИНАКОЛ	Функциональный аналог Zinga, ЦИНОЛ. Быстросохнущий грунт для защиты от коррозии стальных изделий и сооружений, эксплуатируемых в атмосферных условиях, пресной, морской и питьевой воде.
ЦИНОЛ	Цинкнаполненный однокомпонентный грунт. Для наружной окраски емкостей/цистерн под нефть и нефтепродукты, техническую воду, для антикоррозионной защиты металлоконструкций, эксплуатируемых в атмосферных условиях.
ЦинкАС-М	Грунт для защиты от коррозии стальных изделий и сооружений, эксплуатируемых в атмосферных условиях, пресной и морской воде, водных растворах солей, в промышленной атмосфере средней и высокой агрессивности в сухом и влажном режиме эксплуатации; совместим практически со всеми классами ЛКМ.
ЦХСК-1467	Функциональный аналог Stelpant Pu Zinc, ЦИНОЛ. Грунт быстросохнущий химстойкий для защиты от коррозии стальных изделий и сооружений, эксплуатируемых в агрессивных условиях, водных растворах кислот, солей, щелочей.
ТЕРМОЦИН	Быстросохнущая цинкнаполненная термостойкая грунт-краска для защиты металлич. изделий и сооружений работающих при t° до +350°С в условиях пром. атмосферы средней и высокой агрессивности.
ЦИНАР	Грунт для защиты от коррозии стальных поверхностей с остаточной плотно сцепленной ржавчиной толщиной не более 100 мкм. Допускается нанесение грунтовки по влажной (отпотевшей) поверхности; совместим практики со всеми ЛКМ.
ЭКОЦИН	Грунт для защиты от коррозии металлов, эксплуатируемых при температуре до +350°С.
Теплокор «ПИГМА»	Краска для защиты от коррозии стальных изделий и оборудования холодного и горячего хозяйственно-питьевого водоснабжения. 2-х комп.
КО-42	Краска для защиты от коррозии стальных изделий и оборудования холодного и горячего хозяйственно-питьевого водоснабжения. 2-х комп.
ПОКРЫВНЫЕ ПО ЦИНКНАПОЛНЕННЫМ ГРУНТАМ	
АЛЮМОЛ	Покрывной алюминийнаполненный материал (краска) по ЦИНОЛу, ЦИНАКОЛу для повышения их защитных и декоративных свойств.
АЛЮМАС-М	Быстросохнущая краска с содержанием алюминиевой пудры по грунту ЦИНКАС-М. Эксплуатация от -60°С до +110°С.
АХСК-1467	Защитно-декоративная алюминийнаполненная грунт-краска используется в качестве покрывного слоя по грунтам ЦХСК-1467, ЦИНАР, ЦИНКАС-М. Маслобензостойкая. Рабочие температуры от -60°С до +150°С.
ТЕРМАЛЬ	Быстросохнущая термостойкая краска с содержанием алюминиевой пудры применяется в качестве покрывного слоя по покрытию ТЕРМОЦИН. t° эксплуатации от -150°С до +400°С. В отверженном состоянии устойчиво к воздействию морской и пресной воды, нефти и нефетпродуктам.
ПОЛИЦВЕТ УР УФ	Быстросохнущая двухупаковочная грунт-эмаль на полиуретановой основе. Атмосферо-, влаго-, УФ-стойкое. Наносится по грунтам ЦХСК-1467, ЦИНАКОЛ. Колеровка по RAL.
ПОЛИЦВЕТ ЭП	Двухупаковочная быстросохнущая грунт-эмаль на эпоксидной основе для нанесения в качестве покрывного слоя по цинкнаполненным грунтам ЦХСК-1467, ЦИНКАС-М и в комплексе с эмалями ПОЛИЦВЕТ УР УФ. Колеровка по RAL.

ОРГАНОСИЛИКАТНЫЕ КОМПОЗИЦИИ

ОС-12-03	Однокомпонентная атмосферостойкая эмаль для окраски металлич., бетонных, кирпичных поверхностей. Температура нанесения до -30°C, эксплуатация от -60°C до +350°C. Колеровка по RAL.
ОС-52-20	Антикоррозионная композиция для окраски металлического оборудования и конструкций, подвергающихся интенсивному механическому воздействию и находящихся в условиях повышенной влажности. Термостойкость до +400°C.
ОС-51-03	Радиационностойкая двухкомпонентная эмаль для защитной окраски оборудования и помещений АЭС, контейнеров транспортировки отработанного ядерного топлива, поверхностей могильников радиоактивных отходов, защиты термоэлектродных проводов микротермопар, тепловыделяющих элементов с термостойкостью до +300°C, для антикоррозионной наружной изоляции теплопроводов и паропроводов.
ОС-74-01	Химстойкая эмаль для защиты металлов и их сплавов, бетона и железобетона от агрессивного атмосферного воздействия, а также для защиты металлоконструкций и других поверхностей, находящихся в условиях слабо- и среднеагрессивных газозвудушных сред при температуре до +300°C.

ТЕРМОСТОЙКИЕ ЭМАЛИ И ЛАКИ

ЦЕРТА	Термостойкая эмаль до +750°C по металлу, бетону, а также для окраски кирпичных, оштукатуренных, деревянных поверхностей. Масло-, паро-, влагостойкая. Обладает диэлектрическими свойствами. Нанесение до -30°C, эксплуатация до -60°C.
КО-811, КО-811 К	Термостойкая эмаль до +400°C для антикоррозионной окраски стальных, титановых, алюминиевых поверхностей. Повышенная атмосферо-, влаго-, масло-, бензостойкость.
КО-813	Термостойкая эмаль до +500°C для окраски металлич. Оборудования, нефет-, газо-, паропроводов, печей. Атмосферо-, влаго-, масло-, солестойкая.
КО-822	Эмаль предназначена для окраски без предварительного грунтования нагреваемых в процессе эксплуатации деталей из стали, титана, алюминиевых сплавов до +300°C
КО-835	Термостойкая эмаль для окраски металлических изделий и конструкций с температурой эксплуатации до +500°C
КО-84	Для покрытия проводов, кабелей, эксплуатируемых при температуре от -60°C до +250°C, для окрашивания изделий из стали и алюминиевых сплавов, подвергающихся в процессе эксплуатации воздействию температур до +300°C, а также для нанесения маркировочных знаков.
КО-85	Термостойкий однокомпонентный лак для окраски изделий из металла, бетона, кирпича. Рабочая температура до +250°C
КО-08	Термостойкий лак для окраски металлических, бетонных, стеклянных, керамических поверхностей для придания гидрофобных свойств, морозо- и коррозионностойкости. Также используется для приготовления термостойких эмалей.
КО-815	Для изготовления термостойкой эмали КО-813, а также в качестве самостоятельного защитного покрытия по металлу, бетону, стеклу, керамике, с целью придания гидрофобных свойств, морозо- и коррозионностойкости в качестве модифицирующих добавок в алкидных, акриловых и других ЛКМ, для уменьшения времени высыхания и повышения атмосферостойкости.

БЫСТРОСОХНУЩИЕ ГРУНТЫ, ЭМАЛИ ПО РЖАВЧИНЕ «3 В 1»

ЯрЛИсоат 0278	Грунт-эмаль быстросохнущая для антикоррозионной защиты новых и старых металлических поверхностей, очистка которых затруднена.
АС-0332	Защитно-декоративная грунт-эмаль для антикоррозионной защиты новых и старых металлических поверхностей, очистка которых затруднена. (Цвета: серебристая и мокрый асфальт)
Элокор СБ-021	Грунт-эмаль для защиты различных конструкций из низкоуглеродистой, оцинкованной и нержавеющей стали, алюминия, железобетона, кирпича и т.п. Колеровка по RAL. Нанесение по влажной поверхности и до -15 °С
Элокор СБ-022	Грунт-эмаль для защиты от коррозии новых и старых металлоконструкций, эксплуатирующихся в агрессивных средах, воде и в водных растворах щелочей, кислот, солей и т.п.
ЦИНАР	Грунт быстросохнущий для защиты от коррозии стальных поверхностей с остаточной плотно сцепленной ржавчиной толщиной не более 100 мкм. Допускается нанесение грунтовки по влажной (отпотевшей) поверхности.
ЭП-1323 (МЭ)	Декоративная грунт-эмаль для антикоррозионной защиты новых и старых металлических поверхностей, очистка которых затруднена, п/матовая, п/глянц. с молотковым эффектом
ЦЕРТА-ПЛАСТ «3 в 1»	Защитно-декоративная грунт-эмаль по ржавчине в т.ч. с молотковым эффектом для антикоррозионной защиты старых металлических поверхностей.
Нотех-К	Состав для химической очистки и обработки ржавых металлических поверхностей и сварных швов перед окраской в различных отраслях пр-ти. Концентрат.

КУЗНЕЧНЫЕ КРАСКИ

ЦЕРТА-ПЛАСТ	Атмосферостойкая эмаль для кованных, литых, штампованных изделий. С эффектом металлика, молотковым эффектом. Широкая цветовая палитра.
ЦЕРТА-ПАТИНА	Защитно-декоративная эмаль до +700°С для окраски кованных изделий под старину. Цвета: медь, бронза, золото, серебро, зелень и др.

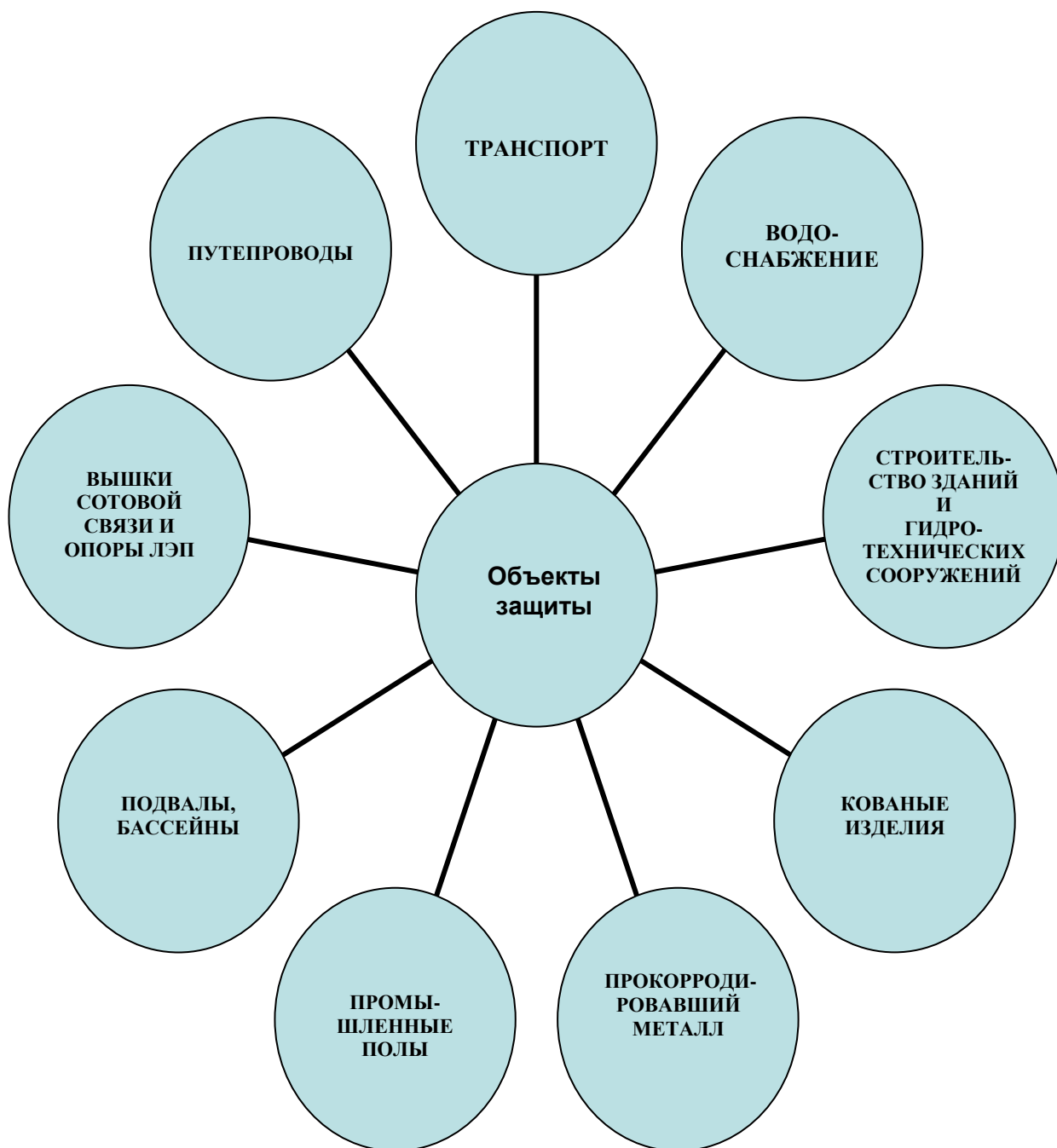
ОДНОСЛОЙНЫЕ, ШУМОИЗОЛЯЦИОННЫЕ, ХИМСТОЙКИЕ ПОКРЫТИЯ

ПРИМ Промкор	Материал для защиты от коррозии (мостовые металлоконструкции и подвижной состав, наружная поверхность стальных труб и резервуаров, сигнальные мачты и опоры линий электропередач), экономичен. Колеровка по RAL
ПРИМ Боди	Материал для защиты от коррозии внутренних поверхностей кузовов ж/д вагонов, троллейбусов, трамваев, автобусов, днищ автотранспорта, трейлеров, грузовых контейнеров.
ПРИМ Платина	Материал для защиты от коррозии металлоконструкций, незаменим при капитальном ремонте мостовых металлоконструкций и подвижного состава, наружной поверхности резервуаров и стальных труб, дорожных ограждений, опор линий электропередач, экономичен.
ПРИМ Барьер W	Материал на водной основе для защиты от шума и коррозии ж/д вагонов, судов, автотранспорта, эскалаторов, лифтов, различных металлических и железобетонных конструкций и сооружений.
ПРИМ Антикор W	Материал на водной основе для защиты от коррозии металлоконструкций в промышленном производстве и ремонте в малообъемных пространствах (кабинах, отсеках, тамбурах, кузовах).
ПРИМ Антигравий W	Материал на водной основе для защиты отдельных участков и узлов ж/д вагонов, подвижного состава, автотранспорта, подвергающихся интенсивному абразивному воздействию.

ПРИМ Вуаль	Защитный восковый состав для консервации окрашенных поверхностей транспортных средств и промышленного оборудования при транспортировке и хранении ингибированный, ультрафиолетостойкий.
ПОЛИУРЕТАНОВЫЕ АБРАЗИВОСТОЙКИЕ ПОКРЫТИЯ, ЖИДКАЯ КРОВЛЯ, ЖИДКАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ	
УРЕПЛЕН Универсал	Двухкомпонентная полиуретановая композиция. Антикоррозионное, гидроизоляционное, атмосферостойкое, износостойкое защитное, декоративное покрытие. Для работы в тяжелых условиях эксплуатации, в т. ч. в контакте с морской и питьевой водой.
ЭЛАСТЭКС-Р	Защитное абразивостойкое покрытие для металлич. поверхностей пром.оборудования, кузовов самосвалов, вагонов.
УРЕПЛЕН Лак	Двухкомпонентная полиуретановая композиция. Износостойкое защитное и декоративное покрытие для паркетных и деревянных полов, деревянных конструкций, лодок, яхт. Защищает от воздействия агрессивных сред, абразивного износа.
УРЕПЛЕН Жидкая кровля	Двухкомпонентная полиуретановая композиция. Защитно-декоративное гидроизолирующее кровельное покрытие; обладает высокими эксплуатационными свойствами.
УРЕПЛЕН Металлозащита	Двухкомпонентная полиуретановая композиция. Износостойкое гидроизолирующее защитное покрытие для металлических конструкций от воздействия агрессивных сред, абразивного и гидроабразивного износа. Глянец.
УРЕПЛЕН Герметик	Двухкомпонентный герметик для для устройства деформационных швов среднего и большого (свыше 50 мм) сечения с надежной гидроизоляцией стыков.
ЭЛАСТЭКС-П	Специальное антикоррозионное двухкомпонентное покрытие для защиты подземной и атмосферной коррозии стальных магистральных трубопроводов. Гидрофобный материал.
ПРОМЫШЛЕННЫЕ ПОЛЫ	
УКРЕПЛЕН-111	Двухкомпонентный низковязкий грунт на эпоксидной основе для бетонных оснований. Усиливает прочность, обеспыливает и обеспечивает надежное сцепление между слоями. Используется под покрытие УРЕПЛЕН-Пол.
УРЕПЛЕН Пол	Двухкомпонентная полиуретановая композиция. Наливные полы промышленных и гражданских сооружений, в складах, цехах, торговых комплексах и гаражах; высокая стойкость к ударным нагрузкам и сопротивление абразивному истиранию. Колеровка по RAL
ЭЛАСТЭКС-001	Двухкомпонентный грунт для предварительной обработки бетона, цементной стяжки, стеновых блоков, кирпича с целью повышения прочности, гидроизоляции и обеспыливания. Грунт под наливные полы ЭЛАСТЭКС-601П.
ЭЛАСТЭКС-601П	Двухкомпонентные наливные полы (самонивелирующееся покрытие) для промышленных полов, крытых парковок, закрытых площадок и т.п. Колеровка по RAL
ПРОМПОЛ	Однокомпонентная абразивостойкая эмаль для промышленных полов. Обладает гидроизолирующим эффектом, пониженным грязе-, пылеудержанием. Применяется в комплексе с пропиточным лаком КО-85.
ЖИДКАЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ	
АСТРАТЕК	Покрытие с антикоррозионными свойствами для тепловой изоляции наружных и внутренних поверхностей. Хорошо ложится на все типы поверхности: металл, дерево, пластик, стекло, бетон, кирпич и т.д. Коэфф.теплопроводности 0,0012 Вт/м*К.
АКТЕРМ	Жидкая теплоизоляция различных модификаций. Нанесение по металлу, бетону, кирпичу от -60°C до +450°C.

ПРОНИКАЮЩАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ, ДОБАВКИ И СОСТАВЫ ДЛЯ БЕТОНА

ГАМБИТ Form	Смазка для стальных, полимерных форм и опалубки, повышение качества ЖБИ, ЖБК и монолитного бетона. Возможность использовать опалубку до 15 раз, не повторяя операций по дополнительному нанесению состава. Является антиадгезивом для облегчения распалубки и активатором адгезии для последующих отделочных работ. Концентрат (1:19)
(Н-1) ГАМБИТ Фрез	Адгезионный активатор поверхности. Состав для удаления «рабочего шва», создания монолита. Повышает эффективность действия гидроизоляционных материалов проникающего (пенетрирующего) действия и обеспыливающих составов
(Е-3) ГАМБИТ Полимерпласт	Противоморозная добавка в сухие строительные смеси (штукатурные смеси, плиточные клеи и т.д.). Пластифицирование, стабилизация, уменьшение водоотделения и расслаиваемости смесей, снижение деформации усадки.
(Е-4) ГАМБИТ Суперпласт	Водный состав для изготовления тиксотропных самоуплотняющихся бетонных смесей с маркой по удобоукладываемости до П5. Не вызывает коррозии бетона, стальной арматуры, металлических форм и оборудования. Снижает или полностью устраняет образование высолов и усиливает цвет бетонных изделий.
(Е-1) ГАМБИТ MaxiTEMP	Противоморозная добавка в бетон, использование до -15°С. Ускорение твердения, работы в зимнее время, пластифицирование, стабилизация, повышение прочности на 2 класса, увеличение плотности.
(Н-4) ГАМБИТ Антисепт	Готовый к применению грунт глубокого проникновения, бесцветный, акрилатный, на водной основе для антисептической и адгезионной обработки фасадов, погребов и подвалов под цементные и гипсовые штукатурки, плиточные клеи и водные краски.
(А-1) ГАМБИТ Super PRO	Сухая растворная цементная смесь проникающего действия для внутренней и внешней гидроизоляции и восстановления бетонных, кирпичных, каменных конструкций, находящихся под воздействием воды, пара и агрессивных жидкостей. Стыки, швы, стяжки.
(С-2) ГАМБИТ Гидропломба	Напорная гидропломба – основанный на цементе закрепляющий раствор, который застывает через несколько секунд после контакта с водой. После застывания напорная гидропломба ГАМБИТ® (С-2) устойчива к морозу, солям оттаивания, внешним климатическим воздействиям и водонепроницаема на долгое время.
(В-2) ГАМБИТ HidroPRO	Гидроизоляция проникающего действия ШТУКАТУРНАЯ, сухая растворная смесь, защитная цементная для стыков, швов, стяжек.
(F-3) ГАМБИТ Гидрофоб	Грунт гидрофобный на водной основе бесцветный, обеспыливающий, проникающий и упрочняющий для внутренних и наружных работ для бетонных и магнезиальных полов.
(Н-3) ГАМБИТ Фасад Плюс	Состав на водной основе для концентрированной химической очистки бетона, красного и силикатного кирпича, натурального и искусственного камня, керамогранита, тротуарных и фасадных вибролитых и вибропрессованных бетонных плит и малых архитектурных форм от высолов, следов кладочного раствора, затирок для швов. Не содержит соляной кислоты.



**ЦЕНТР ЗАЩИТЫ ОТ КОРРОЗИИ
«ЭГО-КОЛОР»**
www.egocolor.ru
(812) 493-44-47, 388-06-62, 972-44-27
czkegocolor@yandex.ru

 ICQ 579-391-990  Skype: egocolor1