

АНТИКОРРОЗИОННЫЕ СОСТАВЫ

Обеспечивают долговечную, антикоррозионную и декоративную защиту металлических поверхностей. Смесь природных и синтетических смол с наполнителями из:

- цинка
- алюминия
- меди
- нержавеющей стали
- латуни и т.д.

Могут применяться внутри и снаружи помещений для осуществления ремонтных и косметических работ. Обладают устойчивостью к агрессивным средам и повышенным температурам.



Продукт:	Brushable Zinc Coating/Защитное покрытие Цинк (пастообразное)	Brushable Zinc Paint / Защитная грунтовка Цинк	Zinc Spray/Цинк спрей Быстросохнущая антикоррозионная грунтовка для металлических поверхностей	Zinc Spray* bright grade/Цинк-спрей яркий цвет Быстросохнущая антикоррозионная грунтовка для металлических поверхностей	Zinc-Alu-Spray / Цинк-Алюминий-Спрей Быстросохнущая антикоррозионная грунтовка для металлических поверхностей	Aluminium-Spray A-100 / Алюминий-Спрей A-100	
Артикул, фасовка:	15001750 (банка 750 мл) 15001375 (банка 350 мл)	15000375 (банка 375 мл), 15000750 (банка 750 мл)	11000400-34 баллон 400 мл	11001400 баллон 400 мл	11002400-34 баллон 400 мл	11050400 баллон 400 мл	
Основа:	Алкидно-стирольная смола и пластинчатые пигменты цинка и алюминия размером D5025µm, частота пигментов Al 99.5% и Zn 99,9% эффект черепицы	Эфир эпоксидной смолы и пигменты цинка размером D504µm, частота пигментов около 98,5%	Алкидно-стирольная смола и хлопьевидные пигменты цинка и алюминия (более 90%)	Модифицированная алкидно-стирольная смола и хлопьевидные пигменты цинка и алюминия (более 90%)	Акриловая смола и хлопьевидные пигменты цинка-алюминия (не менее 99% цинка, не менее 94% алюминия)	Акриловая смола и хлопьевидные алюминиевые пигменты (не менее 99.5%)	
Применение:	Применяется внутри и снаружи помещений для нанесения прочного, антикоррозионного покрытия на металлические поверхности, для антикоррозионной защиты сварных швов; для ремонта поврежденных оцинкованных покрытий	Применяется внутри и снаружи помещений для нанесения прочного, антикоррозионного покрытия на металлические поверхности, для антикоррозионной защиты сварных швов; для ремонта поврежденных оцинкованных покрытий	Применяется внутри и снаружи помещений для нанесения прочного, антикоррозионного покрытия на металлические поверхности, для антикоррозионной защиты сварных швов; для ремонта поврежденных оцинкованных покрытий	Применяется внутри и снаружи помещений для подкрашивания сварных швов; для ремонта поврежденных оцинкованных покрытий; для придания эстетического вида оцинкованной поверхности	Применяется внутри и снаружи помещений. Устойчив к агрессивным средам!	Применяется внутри и снаружи помещений. Устойчив к истиранию, высокой температуре и агрессивным и средам	
Цвет	Цвет горячих гальванизированных поверхностей/металлический блеск	Цинко-Серый/Матовый	RAL 9006, цвет горячих гальванизированных поверхностей	RAL 9006, цвет горячих гальванизированных поверхностей	RAL 9006, цвет горячих гальванизированных поверхностей	Матовый алюминий-металлик	
Испытания на стойкость к соляному туману DIN 50021/53167	более 200 часов	более 400 часов	более 550 часов	более 240 часов			
Рекомендуемый грунт	не требуется	не требуется	не требуется	Zinc Spray	Zinc Spray	Zinc Spray	
Расход, мл/м ²	120/30-50 мк	120 мл/м ²	150/30-50 мк	150/20-40 мк	150/20-40 мк	120/25-35 мк	
Толщина покрытия, мк							
Время высыхания, мин	Сухое высыхание	60 минут	30 минут	30 минут	15 минут	15 минут	10 минут
	Затверждение Покраска	720 минут	720 минут	720 минут	720 минут	720 минут	360 минут
Устойчивость к температурам	от -50 до +240°C	от -50 до +400°C	от -50 до +300°C	от -50 до +300°C	от -50 до +300°C	от -50 до +800°C	
Устойчивость к абразии	Устойчив	Устойчив	Устойчив	Устойчив	Устойчив	Устойчив	
Срок годности	18 мес						



Aluminium-Spray A-400 brilliant / Алюминий-Спрей А-400 бриллиант	Stainless Steel Spray/Нержавеющая Сталь-Спрей.	Chrome-Silver-Spray / Хром-серебро-Спрей блестящее поверхностное покрытие	Copper Spray/Медь Спрей. Декоративное и защитное покрытие.	Brass Spray/Латунь-спрей. Декоративное и защитное покрытие.	Rust Protection 2000 Plus-charcoal- grey/Защита от коррозии 2000 Плюс.	Rust Protection 2000 Plus-silver-grey (400мл) Защита от коррозии 2000 Плюс. Спрей.
11051400 баллон 400 мл	11100400-34 баллон 400 мл	11103400-34 баллон 400 мл	11101400 баллон 400 мл	11102400-34 баллон 400 мл	11012400 баллон 400 мл	11013400 баллон 400 мл
Углеводородная смола и хлопьевидные алюминиевые пигменты (не менее 99.5%)	Акриловая смола и пигменты нержавеющей стали (не менее 98%)	Природная смола и хлопьевидные алюминиевые пигменты (не менее 99.5%)	Акриловая смола и пигменты меди (не менее 98%)	Акриловая смола и пигменты латуни (не менее 98%)	Алкидная смола и пластинчатый гематит (более 90% оксида железа)	Алкидная смола и пластинчатый гематит (более 90% оксида железа)
Применяется внутри и снаружи помещений. Устойчив к истиранию, высокой температуре и агрессивным и средам. Имеет исключительный блеск	Применяется внутри и снаружи помещений. Устойчив к агрессивным средам!	Применяется для придания эстетического вида хромированным поверхностям	Применяется внутри и снаружи помещений, для придания эстетического вида поверхности. Устойчив к агрессивным средам, не окисляется	Применяется внутри и снаружи помещений, для придания эстетического вида поверхности. Устойчив к агрессивным средам, не окисляется	Защитный грунт	Защитный грунт
Блестящий алюминий	RAL 9007, Матовый металлик- нержавеющая сталь	Алюминий блестящий	Матовый медный металлик	Латунный металлик	Темно-серый	Серебристо-серый
более 240 часов					более 2300 часов	более 2300 часов
Zinc Spray	Zinc Spray	Zinc Spray	Zinc Spray	Zinc Spray	Zinc Spray	Zinc Spray
120/10-15 мк	120/20-30 мк	150/10-20 мк	120/20-30 мк	120/20-30 мк	160/6-80 мк	160/6-80 мк
10 минут	10 минут	10 минут	10 минут	10 минут	30 минут	30 минут
360 минут	360 минут	360 минут	360 минут	360 минут	1440 минут	1440 минут
от- 50 до +800°C Не устойчив	от- 50 до +300°C Устойчив	от- 50 до +400°C Не устойчив	от- 50 до +400°C Устойчив	от- 50 до +400°C Устойчив	от- 50 до +300°C Устойчив	от- 50 до +300°C Устойчив
18 мес.					24 мес.	