

АНТИКОРРОЗИОННЫЕ СОСТАВЫ [Перейти к продукции](#)

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

- 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)	Bruchable 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:	wcn15001750 (банка 750 мл) wcn15001375 (банка 350 мл)	wcn15000375 (банка 375 мл), wcn15000750 (банка 750 мл)	wcn11000400-34 баллон 400 мл	wcn11001400 баллон 400 мл	wcn11002400-34 баллон 400 мл	wcn11050400 баллон 400 мл	
Основа:	Алкидно-стирольная смола и пластинчатые пигменты цинка и алюминия размером D50 25µm, частота пигментов Al 99,5% и Zn 99,9% эффект черепицы	Эфир эпоксидной смолы и пигменты цинка размером D50 4µm, 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 цинк-алюминия и алюминия (не менее 99,5% 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	Цинково-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	более 200 часов	-	
Рекомендуемый грунт	не требуется	не требуется	не требуется	Zinc Spray	Zinc Spray	Zinc Spray	
Расход, мл/м ²	120 мл/м ² 30 мк	120 мл/м ² 30 мк	150 мл/м ² 30-50 мк	150 мл/м ² 20-40 мк	150 мл/м ² 20-40 мк	120 мл/м ² 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	2880 минут	2880 минут	720-1440 минут	720 минут	720 минут	240-360 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	12-18 мес	12-18 мес			24 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.
wcn11051400 баллон 400 мл	wcn11100400-34 баллон 400 мл	wcn11103400-34 баллон 400 мл	wcn11101400 баллон 400 мл	wcn11102400-34 баллон 400 мл	wcn11012400 баллон 400 мл	wcn11013400 баллон 400 мл
Углеродная 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 99,9%)	Акриловая смола и пигменты латуни (не менее 99,9%)	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 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	Матовый латунный металлик	Темно-серый	Серебристо-серый
-	более 200 часов	-	-	-	более 2000 часов	более 2000 часов
Zinc Spray	Zinc Spray	Zinc Spray	Zinc Spray	Zinc Spray	Zinc Spray	Zinc Spray
120 мл/м ² 10-15 мк	120 мл/м ² 20-30 мк	150 мл/м ² 10-20 мк	120 мл/м ² 20-30 мк	120 мл/м ² 20-30 мк	160 мл/м ² 60-80 мк	160 мл/м ² 60-80 мк
10 минут	10 минут	10 минут	10 минут	10 минут	30 минут	30 минут
240 минут	240-360 минут	240 минут	240-360 минут	240-360 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
24 мес.						