

# Схемы защиты оцинкованного металла

Коррозионные категории по ГОСТ ISO 9223-2017	Типовые схемы NOR-MAALI	Слой *толщина, мкм	Дополнительные сведения	Толщина покрытия, мкм
<p><b>С2 Низкая</b></p> <p>С2 – сухие и холодные регионы с кратковременным воздействием влаги и низким уровнем загрязнения (сельские районы, субарктика), неотапливаемые помещения с низкой частотой конденсации (ангары, спортзалы). <math>r \leq 0,7</math> мкм/год (<math>\leq 5</math> г/м<sup>2</sup>·год)</p>	<p><u>Normadur 65 HS</u></p>	<p><b>1*80</b></p>	<p>Благодаря эластичности и стойкости в атмосфере эффективная защитно-декоративная схема для оцинкованного профилированного листа и изделий из оцинкованного металла.</p>	<p><b>80</b></p>
<p><b>С3-С4 Средняя – высокая</b></p> <p>С3 – районы умеренного климата с низким средним загрязнением и возможным присутствием хлоридов (городские районы, субтропическая зона), помещения с умеренной конденсацией и загрязнением (производственные помещения пищевой и легкой промышленности). <math>r \leq 2,1</math> мкм/год (<math>\leq 15</math> г/м<sup>2</sup>·год)</p>	<p><u>Epocoat 21 primer</u> <u>Normadur 65 HS</u></p>	<p><b>1*70</b> <b>1*50</b></p>	<p>Схема защиты листового проката элементов стен, крыш, в условиях промышленной атмосферы, цветовая гамма по каталогу RAL, после горячего цинкования металла.</p>	<p><b>120</b></p>
<p><b>С4 – районы умеренного климата с высоким загрязнением и воздействием хлоридов (промзоны предприятий, прибрежные зоны без воздействия соленой воды, территории применения антиобледенительных смесей), помещения с высокой частотой конденсации и уровнем загрязнения (перерабатывающие заводы, бассейны). <math>r \leq 4,2</math> мкм/год (<math>\leq 30</math> г/м<sup>2</sup>·год)</b></p>	<p><u>Norecoat FD primer</u> <u>Normadur 65 HS</u></p>	<p><b>1*100</b> <b>1*60</b></p>	<p>Защитная схема более стойкая к механическим нагрузкам, возможно нанесение при низких температурах, как ремонтная схема окрашивания.</p>	<p><b>160</b></p>