

Схемы защиты оцинкованного металла

Коррозионные категории по ГОСТ ISO 9223-2017	Типовые схемы NOR-MAALI	Слой *толщина, мкм	Дополнительные сведения	Толщина покрытия, мкм
<p>С2 Низкая</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). $r \leq 0,7$ мкм/год (≤ 5 г/м²·год)</p>	<p><u>Normadur 65 HS</u></p>	<p>1*80</p>	<p>Благодаря эластичности и стойкости в атмосфере эффективная защитно-декоративная схема для оцинкованного профилированного листа и изделий из оцинкованного металла.</p>	<p>80</p>
<p>С3-С4 Средняя – высокая</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). $r \leq 2,1$ мкм/год (≤ 15 г/м²·год)</p>	<p><u>Epocoat 21 primer</u> <u>Normadur 65 HS</u></p>	<p>1*70 1*50</p>	<p>Схема защиты листового проката элементов стен, крыш, в условиях промышленной атмосферы, цветовая гамма по каталогу RAL, после горячего цинкования металла.</p>	<p>120</p>
<p>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). $r \leq 4,2$ мкм/год (≤ 30 г/м²·год)</p>	<p><u>Norecoat FD primer</u> <u>Normadur 65 HS</u></p>	<p>1*100 1*60</p>	<p>Защитная схема более стойкая к механическим нагрузкам, возможно нанесение при низких температурах, как ремонтная схема окрашивания.</p>	<p>160</p>