

Схемы защиты алюминиевых поверхностей

Коррозионные категории по ГОСТ ISO 9223-2017	Типовые схемы NOR-MAALI	Слой *толщина, мкм	Дополнительные сведения	Толщина покрытия, мкм
<p>C2 Низкая</p> <p>C2 – сухие и холодные регионы с кратковременным воздействием влаги и низким уровнем загрязнения (сельские районы, субарктика), неотапливаемые помещения с низкой частотой конденсации (ангары, спортзалы). $r \leq 0,6$ г/м²·год</p>	<p><u>Normadur 65 HS</u></p>	<p>1*80</p>	<p>Защитно-декоративная полуглянцевая схема с подбором по цветовому каталогу, стойкая к UV-излучению.</p>	<p>80</p>
<p>C3-C4 Средняя – высокая</p> <p>C3 – 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). $r \leq 2$ г/м²·год</p> <p>C4 – 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). $r \leq 5$ г/м²·год.</p>	<p><u>Epocoat 21 primer</u> <u>Normadur 65 HS</u></p>	<p>1*60 1*60</p>	<p>Схема защиты новой и ремонтной поверхности, для окрашивания морского алюминия, применялась на объектах авиастроения, увеличенный срок перекрытия поверхностным слоем.</p>	<p>120</p>