

Схемы защиты бетонных поверхностей

Типы бетонных конструкций	Типовые схемы NOR-MAALI	Слой *толщина, мкм	Дополнительные сведения	Толщина покрытия, мкм
<p>Под воздействием УФ излучения</p> <p>Внешняя поверхность стеновых панелей зданий и сооружений в условиях открытой атмосферы промышленных районов. Железобетонные конструкции производственных предприятий и мостовых сооружений, эстакады, опоры, путепроводы.</p>	<p><u>Normapren 40</u></p>	<p>2*60</p>	<p>Акриловая защитно-декоративная схема, цвет по каталогу RAL, применяется для реконструкции и ремонта фасадов цехов, элементов конвейеров, в т. ч. для хризотил цементных листов (Уралкалий), также плиты и фермы внутри цехов (Калашников)</p>	<p>120</p>
	<p><u>Normafloor 105 primer</u> <u>Normadur 65 HS</u> <u>Concrete</u></p>	<p>1*100 1*80</p>	<p>Устойчивая к деформационным нагрузкам полуглянцевая поверхность с низким значением пылегрязеудержания, ремонтнопригодна, применялась для промышленных полов, не подверженных сильному механическому воздействию.</p>	<p>180</p>
<p>Без воздействия УФ излучения</p> <p>Стеновые панели, плиты покрытия и перекрытия, железобетонные фермы цехов, фундаменты оборудования. Бетонные полы производственных и складских помещений, паркингов, коллекторы и каналы сточных</p>	<p><u>Normafloor 105 primer</u> <u>Epotex HB</u></p>	<p>1*80 1*100</p>	<p>Эпоксидная схема защиты с подбором цвета по каталогу RAL, универсальна при сочетании с окраской металлических элементов, применялась при реконструкции цехов предприятий УГМК-Холдинга.</p>	<p>180</p>
	<p><u>Normafloor 105 primer</u> <u>Epocoat 280 GF</u></p>	<p>1*200 1*400</p>	<p>Эпоксидная схема для пола с новым (в том числе еще влажным) и ремонтным бетоном, защита от механического износа и воздействия химических растворов, масел, моющих средств (промышленные полы и паркинги, автомойки).</p>	<p>600</p>