

НОВЫЕ ВАРИАНТЫ ЗАЩИТЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ОТ ВОЗДЕЙСТВИЯ ПАРОВ, ПРОЛИВОВ АГРЕССИВНЫХ ЖИДКОСТЕЙ

Покрытия предназначены для защиты углеродистых и нержавеющей сталей, железобетонных конструкций и промышленных зданий, алюминиевых и медных сплавов и композитных изделий.

Агрессивные газовые и жидкие (периодические обливы) среды. Пары кислот соляной, серной, азотной, плавиковой и фосфорной, оксиды серы, окислы азота, хлор и сероводород с концентрацией до одного ПДК, с температурами от – 40 до +40°С.

Рекомендуется использовать следующие системы защиты:

<p>Для агрессивных сред, указанных выше, с концентрацией 1 ПДК рекомендуется следующая система покрытия:</p> <p>Грунтовка смесь эмали ХВ 785 и композита «Ремохлор» взятых в соотношении 10:1. Толщина 150-200 мкм.</p> <p>Эмали ХВ 785 толщина 100-150 мкм.</p>	<p>Для агрессивных сред, указанных выше, с концентрацией 2 ПДК и растворов солей с рН 6-14 (хлоридов, сульфатов, фосфатов и д.р.) рекомендуется следующая система покрытия:</p> <p>Грунтовка смесь эмали ХВ 785 и композита «Ремохлор» взятых в соотношении 5:1. Толщина 200-300 мкм.</p> <p>Эмали ХВ 785 150-200 мкм.</p>
--	--

Примечание: Эмаль ХВ 785 надо брать такого цвета, который не теряется под воздействием агрессивной среды.

Композит «Ремохлор» может использоваться и в варианте связующее – отвердитель или связующее-отвердитель и пигмент. Следует учитывать, что пигмент должен быть устойчив в агрессивной среде.

Срок службы указанных покрытий 5-7 лет



ООО «Ремохлор»

ИНН 7724432061

+74996124402, +79037438738, +79969708738

info@remochlor.ru

www.remochlor.ru