

НОВЫЕ ВАРИАНТЫ ЗАЩИТЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ОТ ВОЗДЕЙСТВИЯ ПАРОВ, ПРОЛИВОВ ОСОБО 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.

<p>Для газовых сред (концентрация агрессивных сред до 1 % масс.) рекомендуется следующая система защиты:</p> <p>Грунтовка смесь лака «Унитек» и композита «Ремохлор» взятых в соотношении 10:1. Толщина грунтовки 300-400 мкм. Лак «Унитек» толщина 300-400 мкм. Возможно армирование тканными наполнителями.</p>	<p>Для газовых сред (концентрация агрессивных сред до 2-3 % масс.) рекомендуется следующая система защиты:</p> <p>Грунтовка смесь лака «Унитек» и композита «Ремохлор» взятых в соотношении 5:1. Толщина грунтовки 400-500 мкм. Лак «Унитек» толщина слоя 400-500 мкм. Возможно армирование тканными наполнителями.</p> <p>В условиях локального облива концентрированными кислотами (температура -40 - +50°С)</p>
---	--

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