



ЛАКОКРАСОЧНЫЕ ПОКРЫТИЯ. ЗАЩИТА 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 $+40^{\circ}\text{C}$.

Для газовых сред (концентрация агрессивных сред до 1 % масс.) рекомендуется следующая система защиты:

- 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 тканями наполнителями.

Для газовых сред (концентрация агрессивных сред до 2-3 % масс.) рекомендуется следующая система защиты:

- 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 тканями наполнителями.

В условиях локального облива концентрированными кислотами (температура -40 - $+50^{\circ}\text{C}$)

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

РЕМОХЛОР

ООО «Ремохлор» ИНН 7724432061
info@remochlor.ru remochlor@mail.ru
+79037438738
www.remochlor.ru