

Использование материалов «Ремохлор» для защиты оборудования водоподготовки, холодного и горячего водоснабжения, а также плавательных бассейнов

Покрyтия «Ремохлор», допyщенные для применения в контакте с питьевой водой, предназначены для защиты систем водоподготовки: холодного и горячего водоснабжения

- механических фильтров, водоводов, ионообменных фильтров,
- отстойников,
- емкостей для хранения и транспортировки питьевой воды и реагентов для водоподготовки
- ремонта и герметизации различного оборудования систем водоподготовки и водоснабжения, а также для защиты плавательных бассейнов и оборудования водоподготовки для них..

Максимальная допyскаемая температура применения покрытий

Покрyтия «Ремохлор» используются для защиты оборудования под питьевую воду в качестве:

- самостоятельного покрытия;
- гидроизоляционного подслоя под декоративную облицовочную плитку,
- клея для декоративной облицовочной плитки;
- в качестве расшивочной мастики для герметизации швов в декоративной облицовочной плитке.

Состав композиции «Ремохлор», предназначенной для защиты оборудования под питьевую воду:

Связующее «Ремохлор– У»	- 100 м.ч.
Отвердитель 620	- 14 м.ч.
Наполнитель	
Тальк	- 20 м.ч.
Двуокись титана	- 10 м.ч.
Маршалит	- 20 м.ч.

Цвет покрытия - белый или серый

Удельный расход материала «Ремохлор» - 1,6 кг\кв.м.
на каждый миллиметр толщины покрытия.

Толщина однослойного покрытия - 1мм.

Рекомендуемый диапазон толщин покрытия - 2-5мм.

Возможно армирование покрытия тканными наполнителями для увеличения механической и ударной прочности.