



ООО «ЭкоМИРТ»



123557, г. Москва, Б.Тишинский пер., д.26, корп. 13-14; пом. XII

www.mirteco.ru

ОГРН: 1027739475928

т: 8-499-576-5164; 8-916-429-3855

e-mail: ecomirt@mail.ru

ПРЕДЛОЖЕНИЯ **по использованию технологий серии RVR** **и моющих средств серии ЭкоСАН для промышленного клининга** **зданий, сооружений, памятников архитектуры и культурного наследия**

Научно-внедренческая фирма ООО «ЭкоМИРТ», начиная с 1998 года ведёт интенсивные научно-практические исследования, направленные на разработку **энергосберегающих и природо-защитных технологий промышленного клининга жилья, объектов социального и культурного назначения.**

В рамках фирмы для обеспечения высокого качества среды обитания человека разработаны и внедрены - **инновационные, энергоэффективные, экологически безопасные, реверсивные-волново-резонансные технологии серии RVR и суперочистители серии ЭкоСАН, направленные на** приведение в норму жилья, объектов социального и культурного назначения, включая их очистку, промывку, тепловую, антикоррозионную и гидрозащиту, повышение конструкционной прочности объектов, ликвидацию последствий актов вандализма.

Новые технологии промышленного клининга, серии RVR и техническое моющее средство серии ЭкоСАН обеспечивают очистку объектов различного назначения и исполнения от:

- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none">✦ прилипших пластических отложений;✦ граффити;✦ высолов;✦ налетов цемента;✦ аэрозолей;✦ краски;✦ чернил;✦ масел; | <ul style="list-style-type: none">✦ консистентной смазки;✦ сажи;✦ нагара;✦ углеводородных конгломератов;✦ битума;✦ твердокристаллических отложений;✦ бактериальной микрофлоры;✦ биообрастаний. |
|---|---|

Технологии и аппаратные средства серии RVR сертифицированы по международному стандарту ISO 9001:2008.

Новые технологии промышленного клининга серии RVR используют эффект интенсивного комплексного воздействия на объект:

- **химического** (применение экологически безвредных технических моющих средств серии ЭкоСАН на водной основе для размягчения и отделения от поверхности отложений любой природы);
- **физического** (пневмогидроимпульсного воздействия, полевой обработки моющего средства в потоке, электрогидроимпульсного воздействия, варьирования температурными режимами и направлением потока жидкой фазы, и др.);
- **биологического** (применение биоэнзиматиков и пробиотиков для уничтожения бактериальной и патогенной микрофлоры).

В результате выполнения работ по технологиям
промышленного клининга серии RVR и применения суперочистителей серии ЭкоСАН
обеспечивается:

- уничтожение граффити, высолов, цементных налётов, грибковых образований на 100%;
- уничтожение гнилостных и техногенных запахов, бактериальной и патогенной микрофлоры на 100%;
- экологически чистая и долговременная защита металлоконструкций от коррозии;
- экологически чистая и долговременная защита зданий, сооружений и конструкций от проникновения влаги;
- повышение конструкционной прочности объектов.

ПРИМЕРЫ

использования технологий индустриального клининга серии RVR и моющих средств серии ЭкоСАН

1. Храм Христа Спасителя, г.Москва, Россия.

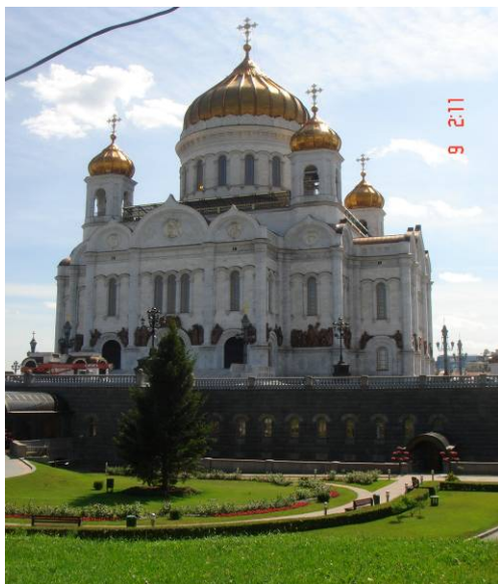


Рис.1. Храм Христа Спасителя



Рис.2. Очистка балясин и перил смотровой площадки вышолов и цементных налетов



Рис.3. Внутритрубное пространство водосточного коллектора Храма Христа Спасителя до и после очистки

2. Российская медицинская академия (памятник зодчества-«Вдовый дом»), г. Москва, Россия.





Рис.1. Очистка ступенек чугунной лестницы (до и после реставрации)

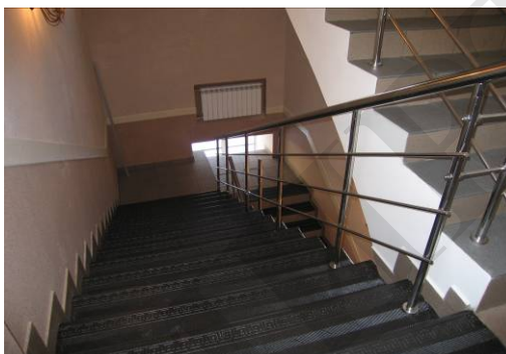
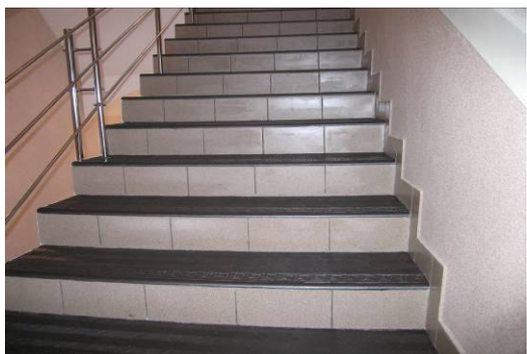


Рис.2. Реставрация чугунной лестницы с антикоррозионным покрытием

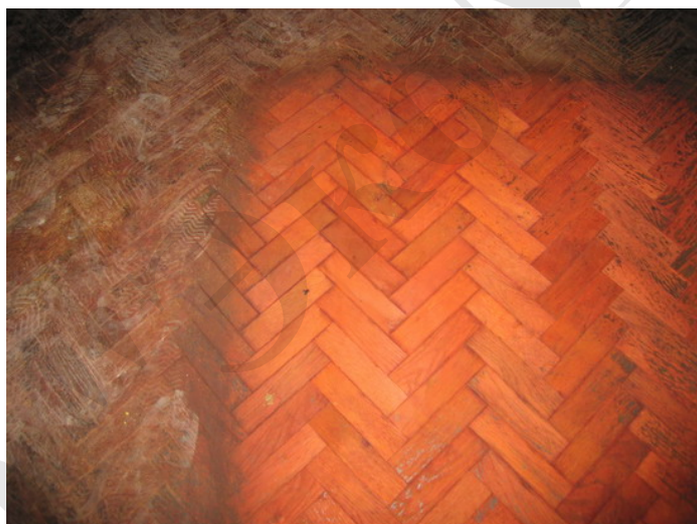


Рис.3. Реставрация паркета в конференц-зале

3. Очистка от ржавчины и антикоррозионное покрытие морского комплекса «ПЛОТФОРМА», г. Сочи, Россия.



Рис.1. Очистка от ржавчины и нанесение антикоррозионного покрытия на опоры ПЛОТФОРМЫ

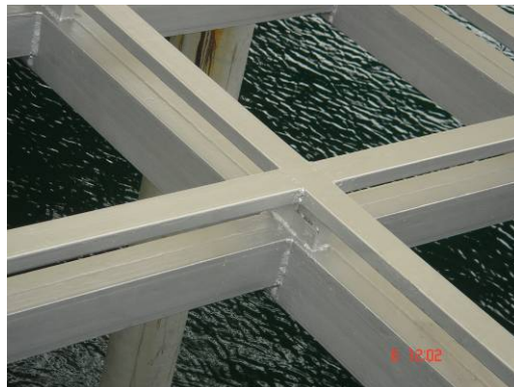
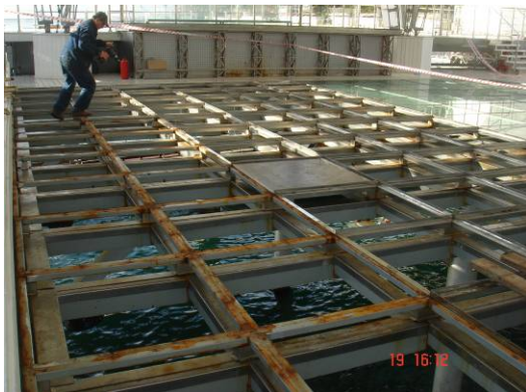


Рис.2. Очистка от ржавчины и нанесение антикоррозионного покрытия на фермы танцпола



Рис.3. Очистка от ржавчины конструктивных элементов ПЛОТФОРМЫ



Рис.4. Пораженный ржавчиной фрагмент конструкции



Рис.5. Очистка от ржавчины и финишное покрытие

4. Военный госпиталь, г. Москва, Россия.

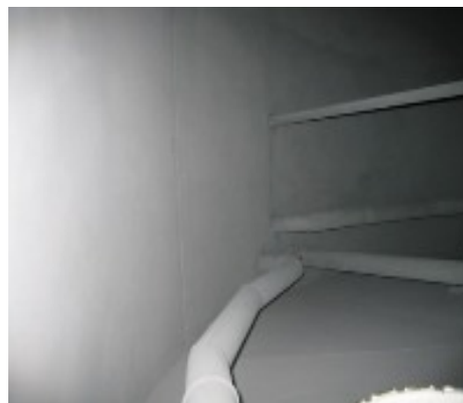


Рис.1. Очистка, дезодорация, дезинфекция и антикоррозионное покрытие резервуара под горячую воду

5. Административное здание, г. Москва, Россия.

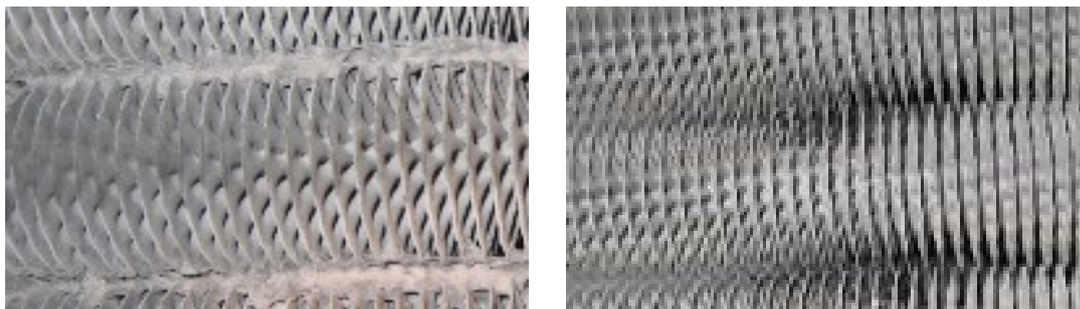


Рис.1. Очистка, дезодорация и дезинфекция калориферов приточной вентиляции

6. Гостиница «МОСКВА», г. Сочи, Россия.



Рис.1. Очистка, дезодорация и дезинфекция кавролина и кресел в офисных помещениях

7. Фасад здания ООО Центр «АДМИКОР», г.Санкт-Петербург, Россия.



Рис.1. Очистка грязи, аэрозолей и битума, дезодорация и дезинфекция кирпичного фасада административного здания

8. Очистка ракушечника и мрамора, гг.Москва, Уфа, Россия.



Рис.1. Очистка, дезодорация и дезинфекция ракушечника



Рис.2. Очистка, дезодорация и дезинфекция мрамора

9. Очистка от высолов облицовки из мрамора, г.Москва, Россия.



Рис.1. Облицовка из мрамора, пораженная высоломи и цементно-известковыми отложениями

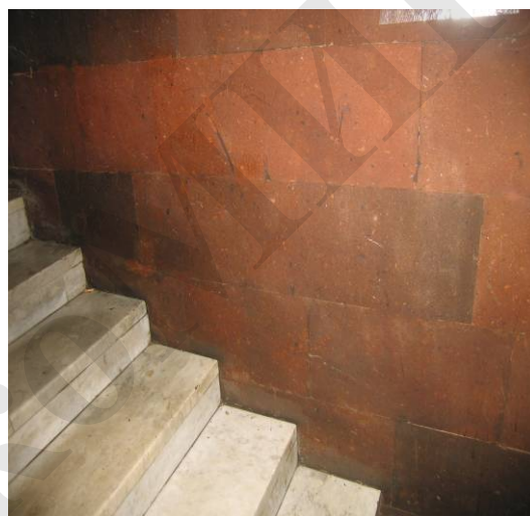


Рис.2. Облицовка из мрамора после очистки от высолов и цементно-известковых отложений

10. Реставрация чугунной ограды Тверского бульвара, г.Москва, Россия.



Рис.1. Чугунная ограда до реставрации

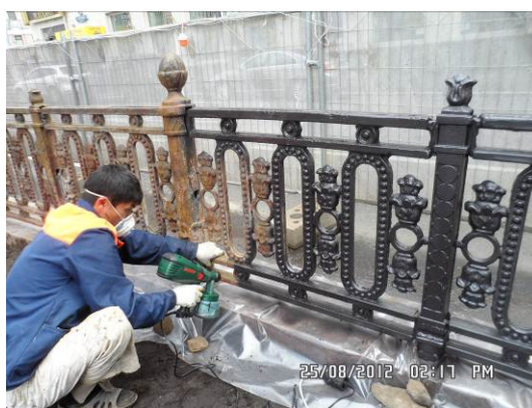


Рис.2. Процесс реставрации чугунной ограды



Рис.3. Очистка каменной чаши и реставрация чугунного орнамента (верх)



Рис.4. Очистка каменной чаши и реставрация чугунного орнамента (низ)

11. Реставрация памятника Б.Н.Ельцину, г. Екатеринбург.

Даже памятник Ельцину тянет бюджетные деньги

Сегодня в 10:16 Юрий Цыбин 669 207 19

Теги: [борис ельцин](#), [екатеринбург](#), [памятники](#)

Альберт Битюцкий об изуродовании неизвестными памятника Борису Ельцину.

Как пишут СМИ, в Екатеринбурге в ночь на 24 августа «неизвестные вандалы изуродовали памятник первому президенту России Борису Ельцину». 10-метровую статую-символ из китайского белого мрамора, расположенный напротив гостиницы «Hyatt», облили то ли чернилами, то ли синей краской. Неизвестные также разбили памятную надпись «Ельцин», находящуюся на этом постаменте.



Ельцинский монумент был облит чернильного цвета жидкостью практически сверху донизу. В настоящее время памятник пытаются отмыть специалисты одной из клининговых компаний города. Хотя, отмыть мягкий китайский мрамор довольно сложно. Окончательно удалить следы, по словам рабочих, возможно, получится только через два дня. И, конечно, потребует немалых денег, стоимость очистки этого мраморного истукана может составить несколько миллионов рублей, отмечает Ура.ру.

Площадка вокруг статуи огорожена, ее охраняет полиция. По словам полицейских, по факту порчи памятника проводится проверка, действия неизвестных попадают под действие статьи 214 УК РФ – «вандализм». На месте происшествия работает следственно-оперативная

ООО «ЭкоМИРТ»

Генеральный директор

Заслуженный строитель В.А.Толстолугов