

Инновационная очистка объектов городской администрации



КЛИЕНТЫ IST®

KRAFT, MARS, P&G, PepsiCo, Московский метрополитен, Администрация Президента РФ, «Газпром»,
Presidential administration, Gasprom, Ferrero, администрации более 20 городов России

Технологии IST® для очистки объектов Администрации

Мягкий бластинг

- мягкие абразивы = деликатная очистка
- работы на любых поверхностях

Бластинг без пыли (без пыли, с водой)

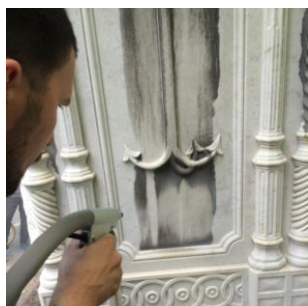
- вода адсорбирует пыль
- очистка + моющий эффект

Сухой пар

- очистка + дезинфекция

Мягкий бластинг

Мягкий бластинг – струйный метод очистки и подготовки абсолютно любых поверхностей с использованием мягких низкоабразивных материалов (Armex, UHDO).



Преимущества мягкого бластинга:

- Возможность работ на любой поверхности
- Работы в зимнее время
- Экономия материала в 4-20 раз по сравнению с пескоструйным методом
- Очистка без повреждения поверхности
- Безопасно для окружающей среды
- Мобильные аппараты

Применение:

- реставрация фасадов, удаление граффити
- очистка тротуаров, набережных, мостов
- удаление разметок на дорогах и пешеходных зонах
- очистка памятников и фонтанов
- реставрация гранита, мрамора, старого кирпича, песчаника

<http://www.youtube.com/watch?v=EMVgIBa7Lfw>

Бластинг без пыли

Бластинг без пыли – абразивоструйный метод очистки и подготовки абсолютно любых поверхностей с использованием воды для предотвращения выбросов пыли.



Преимущества бластинга без пыли:

- Быстрая, высококачественная очистка без пыли
- Защита очищаемой поверхности от повреждений
- Мягкий удар - абразив в водяной оболочке
- Экономия материала на 60% по сравнению со стандартной пескоструйной обработкой
- Большой вес абразива в воде улучшает процесс очистки
- Работа в городских условиях и закрытых помещениях

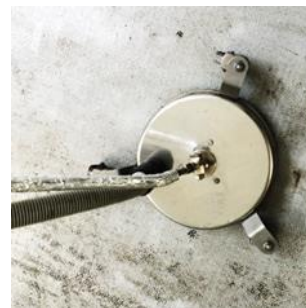
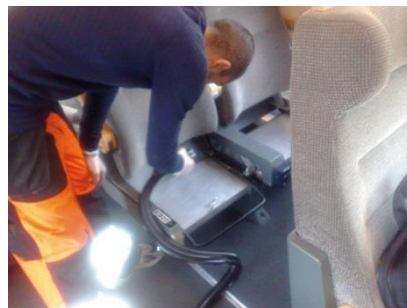
Применение:

- реставрация
- очистка от граффити
- удаление краски и ржавчины
- предварительная подготовка поверхности

<http://www.youtube.com/watch?v=Tz-FCzRMYKI>

Сухой пар

Сухой пар – инновационная технология очистки, которая заключается в подаче воздуха температурой 110 °С с содержанием воды не более 5% под давлением 6-8 бар на обрабатываемую поверхность.



Основные преимущества нашей очистки паром:

- Обеспечивается полная дезинфекция поверхности
- Не требуется значительных временных и материальных затрат
- Процесс очистки значительно ускоряется и упрощается
- Обрабатываемые поверхности остаются сухими
- Даже труднодоступные места очищаются и дезинфицируются

Применение:

- очистка фасадов
- комплексные задачи очистки (бани, сауны, стадионы, объекты культуры и отдыха)
- дезинфекция жилых и нежилых помещений (больницы, школы, детские лагеря)
- очистка салонов транспортных средств
- очистка подземных переходов

<http://www.youtube.com/watch?v=s8CB3IIJjV0>



Мы только начинаем!

Группа компаний IST® (Industrial Solutions and Technologies)

г. Москва, ул. Черняховского, 16, офис 1203

www.ist-russia.ru

www.drysteam.ru