Колесо огляду "Лондонське око" (Лондон, Велика Британія)

В рамках програми спонсорства у сфері культури компанія Kärcher проявила турботу про символ британської столиці - колесо огляду "Лондонське око", повністю очистивши його на початку 2013 року та вперше з моменту спорудження в 2000 р.

Для видалення шару стійкого бруду колесо спочатку оброблялося лужним миючим засобом, що не ушкоджує оброблювані матеріали. Потім поверхні вручну оброблялися абразивними падами і на закінчення промивалося струменями води з апаратів високого тиску з підігрівом води, продуктивність яких досягала 1.200 л / год при тиску 180 бар.

Капела Св. Губерта і Карла в соборному комплексі Ахена (Ахен, Німеччина)

Капела Св. Губерта і Карла в соборному комплексі Ахена, вік якої налічує вже 540 років, стала переможцем у проекті німецької комісії ЮНЕСКО проект, спрямованого на збереження пам'яток культури. Навесні 2015 компанія Kärcher провела проект реставраційного очищення, взявши на себе всі необхідні для цього витрати.

Масштабні роботи з очищення підлоги в Кельнському соборі (Кельн, Німеччина)

Компанія Kärcher в рамках програми спонсорства у сфері культури реалізувала спільний проект з реставраційно-будівельною майстернею Кельнського собору. Для проведення масштабних робіт з очищення історичної підлоги з піщаники та мозаїки, що є об'єктом всесвітньої культурної спадщини ЮНЕСКО, Kärcher надав підлогомийно-всмоктуючі машини, апарати високого тиску з підігрівом води та іншу інноваційну техніку.

Катедральний собор Пресвятої Богородиці Ерфуртської (Ерфурт, Німеччина)

В рамках програми культурного спонсорства, Kärcher в співпраці з центром Drescher Kärcher в Ерфурті прибрали Ерфуртський собор. Апарати високого тиску з підігрівом води HDS 13/20-4 S та HDS 9/18-4 S, що були використані під час проекту очищення, легко впоралися з багаторічним мохом, водоростями, лишайником, а також численними плямами воску від свічок.

Статуя Христа-Спасителя (Ріо-де-Жанейро, Бразилія)

Очищення статуї Христа-Спасителя в Ріо-де-Жанейро проводилося в рамках комплексної реставрації. Застосування розробленої компанією Kärcher технології дбайливої піскоструминної обробки з продуктивністю по площі близько 15 м2 /год дозволило видалити всі забруднення і досягти рівномірного забарвлення всієї поверхні - відреставровані ділянки перестали виділятися на ній у вигляді світлих плям. При цьому для виконання робіт не застосовувалося жодних миючих засобів.

Гребля Мацудагава (Асікага, Японія)

Співпраця компанії Kärcher з художником Клаусом Даувеном сприяла появі нового твору мистецтва.

На стіні довжиною 228 м і висотою близько 56 м за допомогою апаратів високого тиску в 12-річному шарі бруду були "вирізані" п'ять ніжних квіток, добре помітних завдяки контрасту між очищеними і неочищеними ділянками поверхні. Майстер назвав свою картину "Ханацакарі" (у перекладі "У повному розквіті").

Потьомкінські сходи (Одеса, Україна)

Влітку 2009 р компанія Kärcher провела першу акцію на території України, за допомогою апаратів високого тиску очистивши від стійких забруднень Потьомкінські сходи в Одесі.

Використовувалися два апарати високого тиску з підігрівом води HDS 13/20 Eco 4-S, а для того щоб уникнути розподілу забрудненої води по щаблях, проводився її негайний збір за допомогою пилососа вологого і сухого прибирання NT 611 K з безперервною відкачкою.

Вежа "Спейс Нідл" (Сіетл, США)

В рамках своєї програми спонсорства у сфері культури компанія Kärcher провела проект по очищенню символу Америки - вежі Space Needle в Сіетлі (штат Вашингтон). "Космічна голка" висотою 184 м була ретельно звільнена від стійких забруднень за допомогою апаратів високого тиску. Всі роботи зайняли 8 тижнів.

Боїнг 747, музей техніки у Шпаєрі ( Шпаєр, Німеччина)

Команда Kärcher очистила унікальну пам'ятку авіації в музеї техніки в місті Шпаєр – 70-метровий Боїнг 747. Спочатку літак обприскували лужним миючим засобом Kärcher RM 81, потім дрібні забруднення були очищені за допомогою миючої щітки, прикрученої до розпилювача. В кінці, за допомогою апаратів високого тиску з підігрівом води, пил і бруд було змито під тиском 50 - 80 бар.