

Piedras naturales sin tratar

Azulejos porcelánicos

Superficies pintadas

Hormigón

Cromados

Metales



G200 **ÓXIDO**

La **solución ecológica** para la eliminación de óxido, cal, salitre, verdín y manchas de orina.

PROBLEMÁTICA

El óxido, la cal, el salitre, el verdín y la orina de perro son problemas con los que las administraciones públicas, los negocios e incluso los particulares conviven y tienen que enfrentarse a diario.

En muchos casos, las manchas de óxido, cal, salitre, verdín u orina son un mero problema estético. Sin embargo, en muchos otros casos, si no se actúa a tiempo, las superficies pueden verse afectadas y puede generarse un daño irreversible.



NOSOTROS

En **TERMORENS** estamos especializados en la fabricación de productos 100% ecológicos y biodegradables para realizar tratamientos profesionales de eliminación de óxido, cal, salitre y verdín en metales, piedras naturales sin tratar, azulejos, hormigón, superficies pintadas y aceros inoxidable.

Con base en Noruega, llevamos más de 25 años ayudando a profesionales en más de 30 países en todo el mundo a ofrecer a sus clientes tratamientos de limpieza de alto valor añadido que mejoran la estética y alargan la vida de las superficies e instalaciones tratadas.



PRINCIPALES CLIENTES



Ayuntamiento de Elda



Concello de
OURENSE



PROYECTOS DE REFERENCIA



BURJ AL ARAB

www.termorens.no/referanseprosjekter/burj-khalifa



BURJ AL ARAB

www.termorens.no/burj-al-arab-seilet

G200 ÓXIDO



Aplicaciones

- ✓ Fachadas de piedra.
- ✓ Superficies pintadas.
- ✓ Suelos y paredes.
- ✓ Elementos metálicos.

Gel profesional 100% biodegradable y ecológico eliminador de óxido, cal, salitre y verdín en metales, superficies pintadas, piedras naturales sin tratar, hormigón y azulejos porcelánicos. Elimina las manchas de orina de perro.

OBSERVACIONES: En aleaciones con metales débiles (aluminio, zinc...) cambiar el tono de la superficie tratada. En piedras naturales tratadas (mármol, terrazo...) elimina el brillo de la superficie tratada.

- ✓ Producto 100% biodegradable, sin tóxicos y respetuoso con el medio ambiente.
- ✓ Alto rendimiento: 7-9m².
- ✓ Fácil aplicación en todo tipo de superficies (horizontales, verticales e inclinadas).
- ✓ Gran poder de penetración en zonas de difícil acceso.
- ✓ El producto actúa sólo (no es necesario rascar ni frotar).
- ✓ Fácil retirada con agua.
- ✓ El contenido puede verterse directamente al desagüe.

G200 ÓXIDO: Modo de empleo

- 1.** Preparar las superficies a tratar, eliminando cualquier suciedad, polvo, grasa, arena y demás contaminantes que puedan interferir en la correcta aplicación del **G200 ÓXIDO**.
- 2.** Aplicar el **G200 ÓXIDO** con pincel, brocha o rodillo sobre las superficies a tratar.
- 3.** En superficies pintadas, piedras naturales sin tratar, azulejos y hormigón, dejar actuar hasta que las manchas desaparezcan. En metales y cromados, dejar actuar durante 4-8h, según la contaminación a tratar. **NO ES NECESARIO FROTAR**.
- 4.** Retirar el **G200 ÓXIDO** con agua a presión y secar.
- 5.** Si es necesario, repetir pasos 2 y 3 para dar una segunda capa.

RESULTADOS

Tratamientos con G200 ÓXIDO

Vallas y rejas

Valla exterior de hierro pintado/lacado



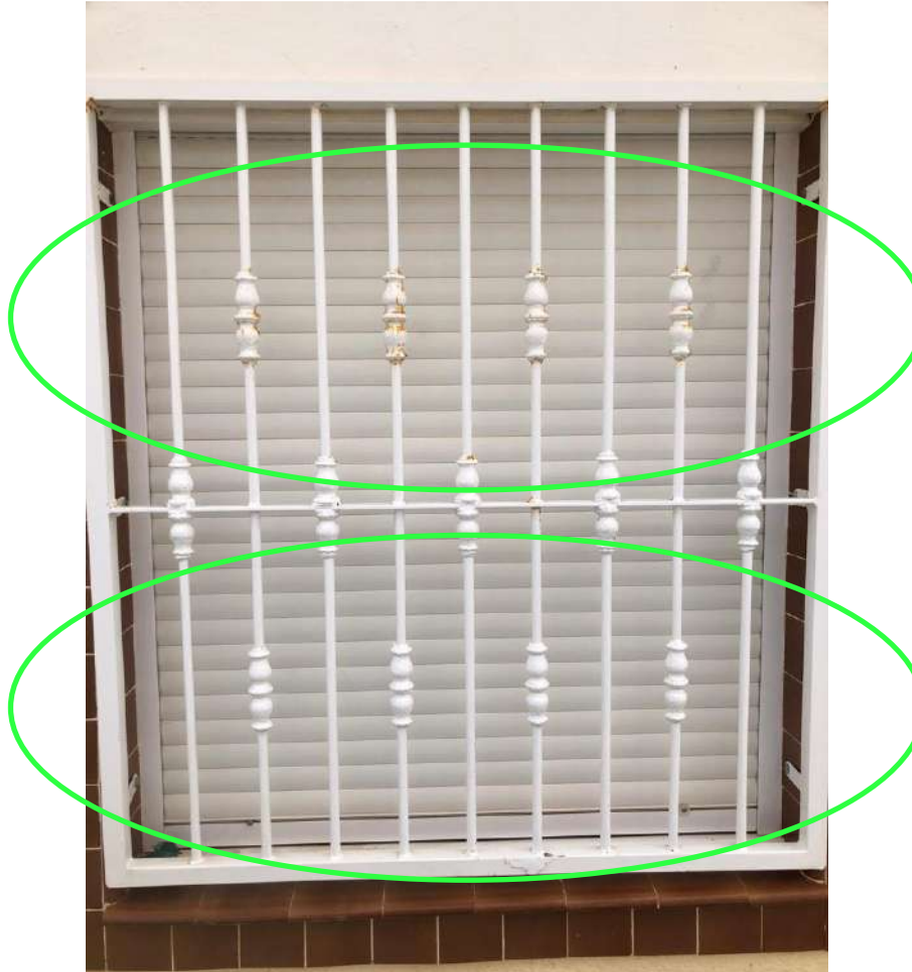
Antes



Después de tratamiento
con G200 ÓXIDO

Reja exterior de hierro pintado/lacado

Sin
tratar



Tratada con
G200 ÓXIDO

Puertas

Puerta de acceso metálica



Antes



Después de tratamiento
con G200 ÓXIDO

Muelle de puerta exterior



Antes



Después de tratamiento
con G200 ÓXIDO

Pomo cromado en puerta de acceso exterior



Antes



Después de tratamiento
con G200 ÓXIDO

Puerta metálica de hierro pintada/lacada



Antes



**Después de tratamiento
con G200 ÓXIDO**

Barandillas

Barandillas de hierro pintado/lacado



Antes



Después de tratamiento
con G200 ÓXIDO

Barandillas de hierro pintado/lacado



Antes



Después de tratamiento
con G200 ÓXIDO

Puertas metálicas

Puerta metálica de acceso a garaje

Antes



Después de tratamiento
con G200 ÓXIDO

Puertas metálica de acceso a garaje

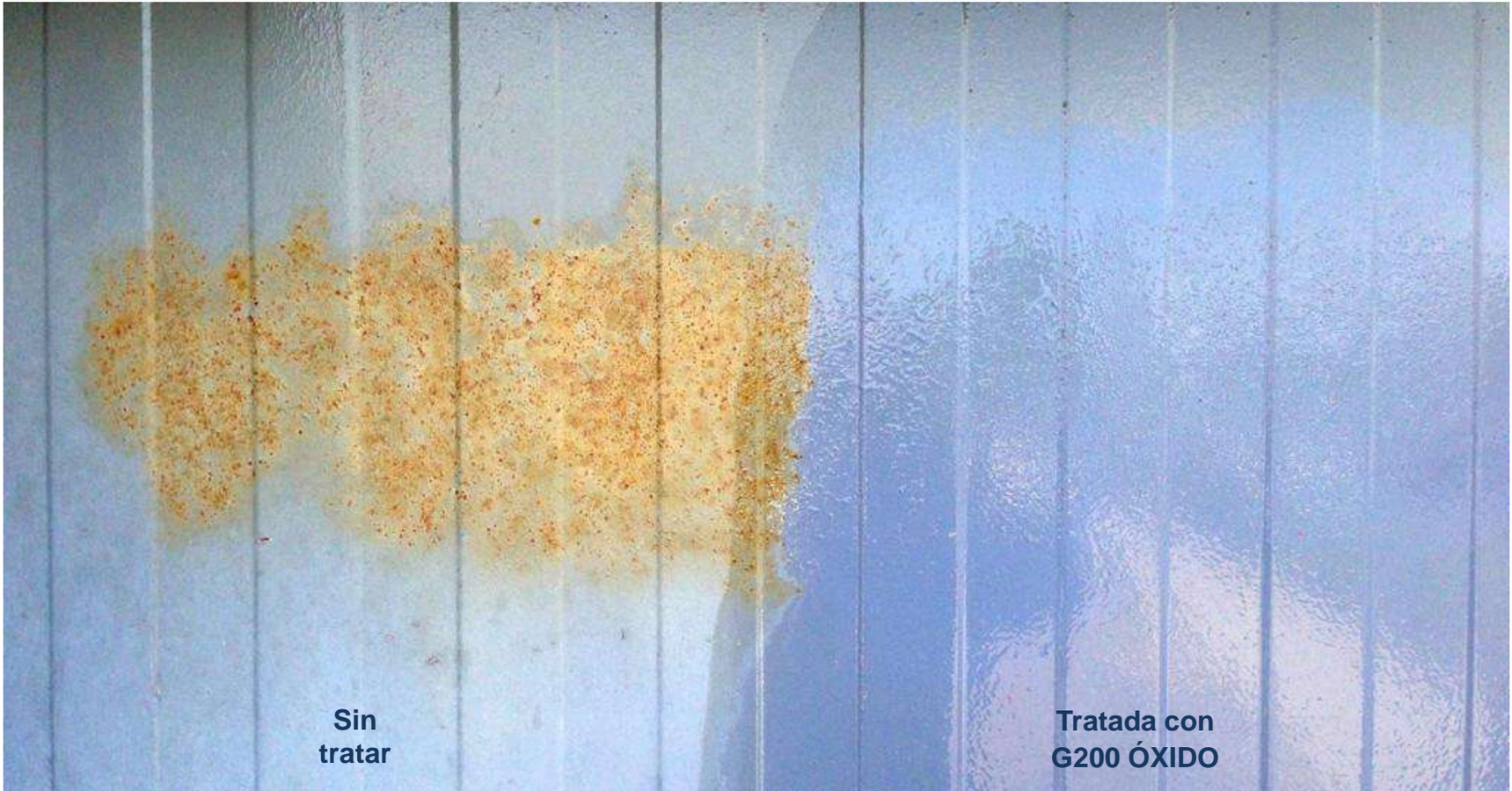


Antes



Después de tratamiento
con G200 ÓXIDO

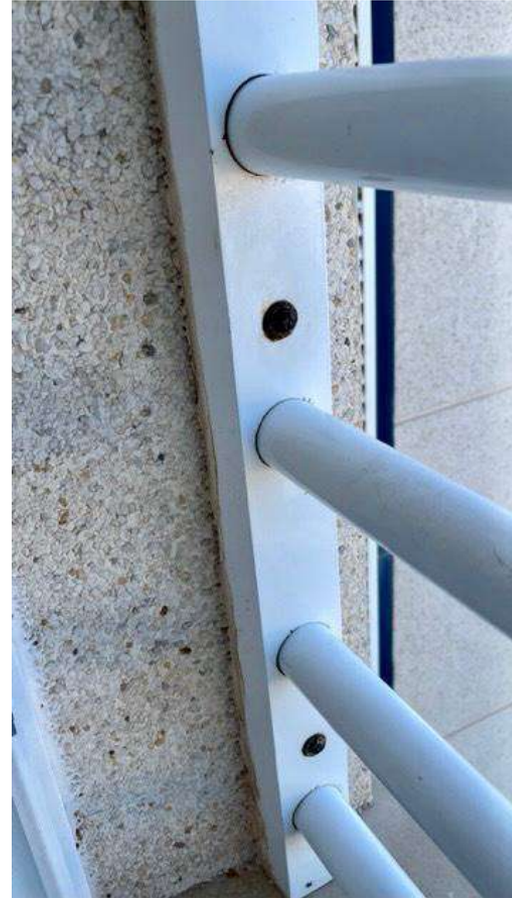
Puerta metálica pintada/lacada



Puerta metálica pintada/lacada



Antes



Después de tratamiento
con G200 ÓXIDO

Puerta metálica pintada/lacada



Antes



**Después de tratamiento
con G200 ÓXIDO**

Puerta metálica pintada/lacada



Antes



**Después de tratamiento
con G200 ÓXIDO**

Puerta metálica pintada/lacada



Antes



Después de tratamiento
con G200 ÓXIDO

Suelos de azulejos

Suelo de gres porcelánico



Antes



Después de tratamiento
con G200 ÓXIDO

Suelo de gres porcelánico



Suelo de gres porcelánico

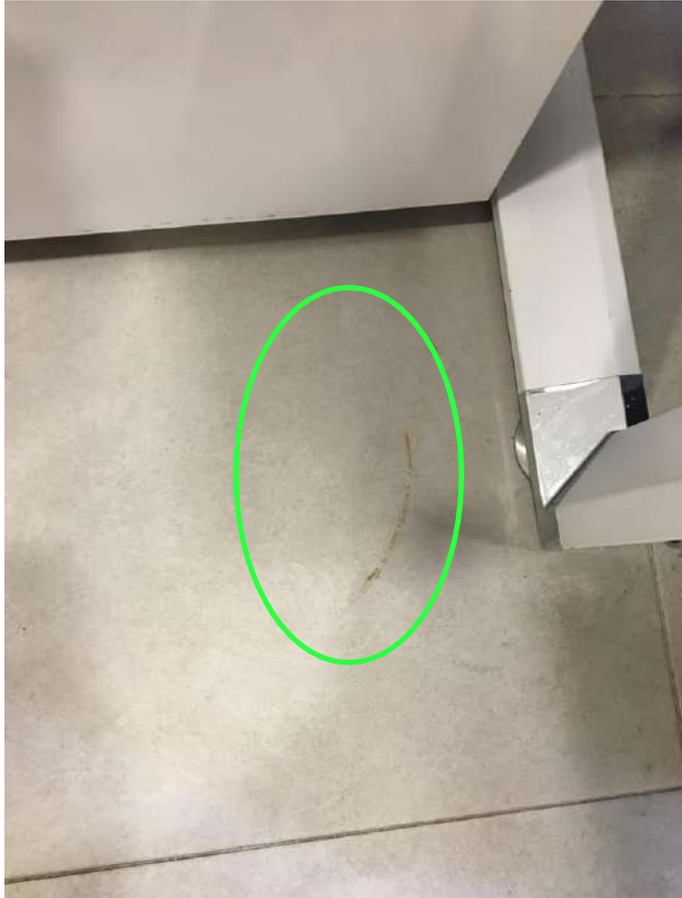


Antes



**Después de tratamiento
con G200 ÓXIDO**

Suelo de gres porcelánico



Antes



Después de tratamiento
con G200 ÓXIDO

Suelo de baldosa porcelánica

Antes



Después de tratamiento
con G200 ÓXIDO

Suelo de baldosa porcelánica

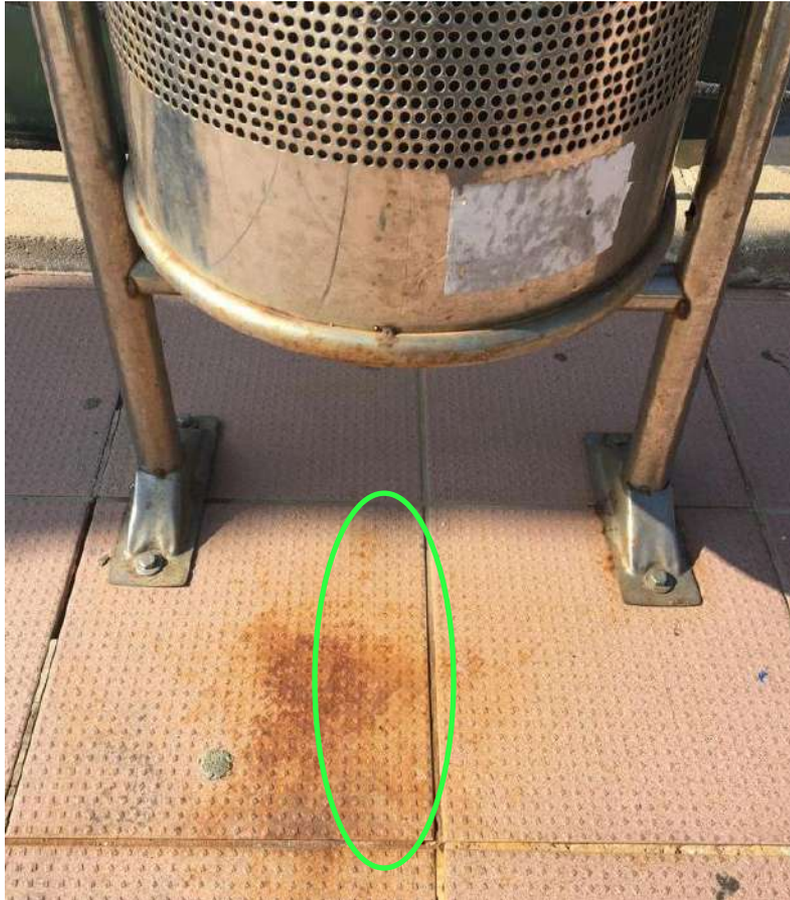


Antes



Después de tratamiento
con G200 ÓXIDO

Suelo de baldosa porcelánica



Antes



**Después de tratamiento
con G200 ÓXIDO**

Suelo de gres rústico



Antes



Después de tratamiento
con G200 ÓXIDO

Suelos de hormigón

Suelo de hormigón



Suelo de hormigón



Suelo de adoquín de hormigón



Antes



Después de tratamiento
con G200 ÓXIDO

Suelo de hormigón pintado



Antes



Después de tratamiento
con G200 ÓXIDO

Suelos de granito

Suelo de baldosa de granito



Suelo de granito



Antes



**Después de tratamiento
con G200 ÓXIDO**

Suelo de granito



Antes

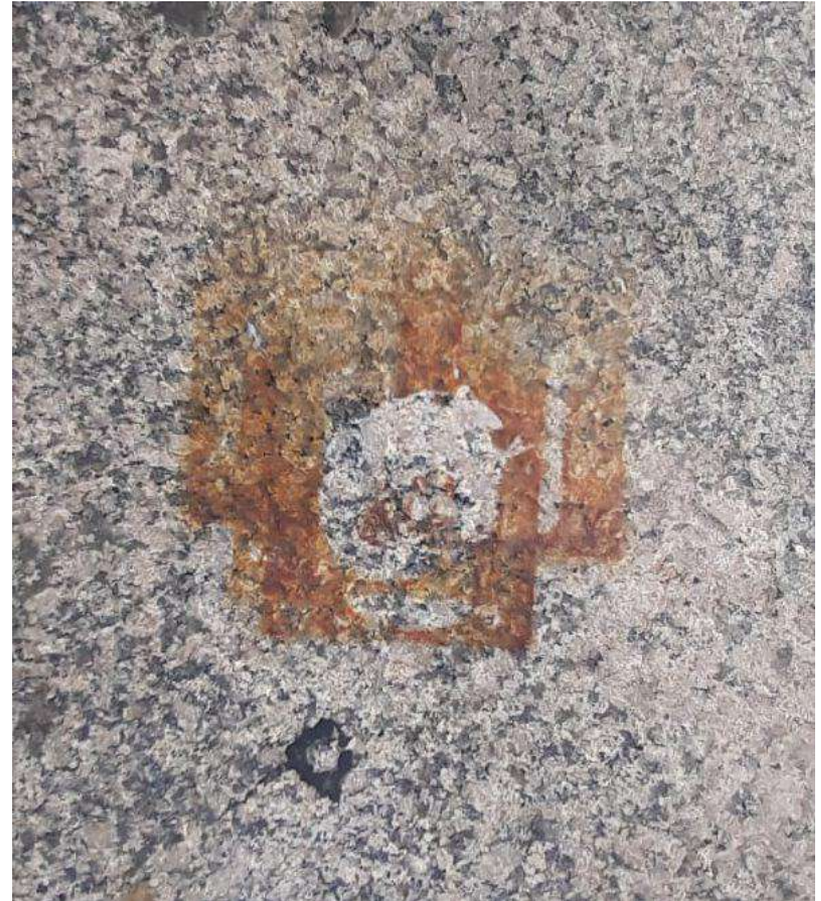


**Después de tratamiento
con G200 ÓXIDO**

Suelo de granito



Antes



**Después de tratamiento
con G200 ÓXIDO**

Suelo de granito



Suelos de piedra natural sin tratar

Suelo de piedra natural sin tratar



Antes



Después de tratamiento
con G200 ÓXIDO

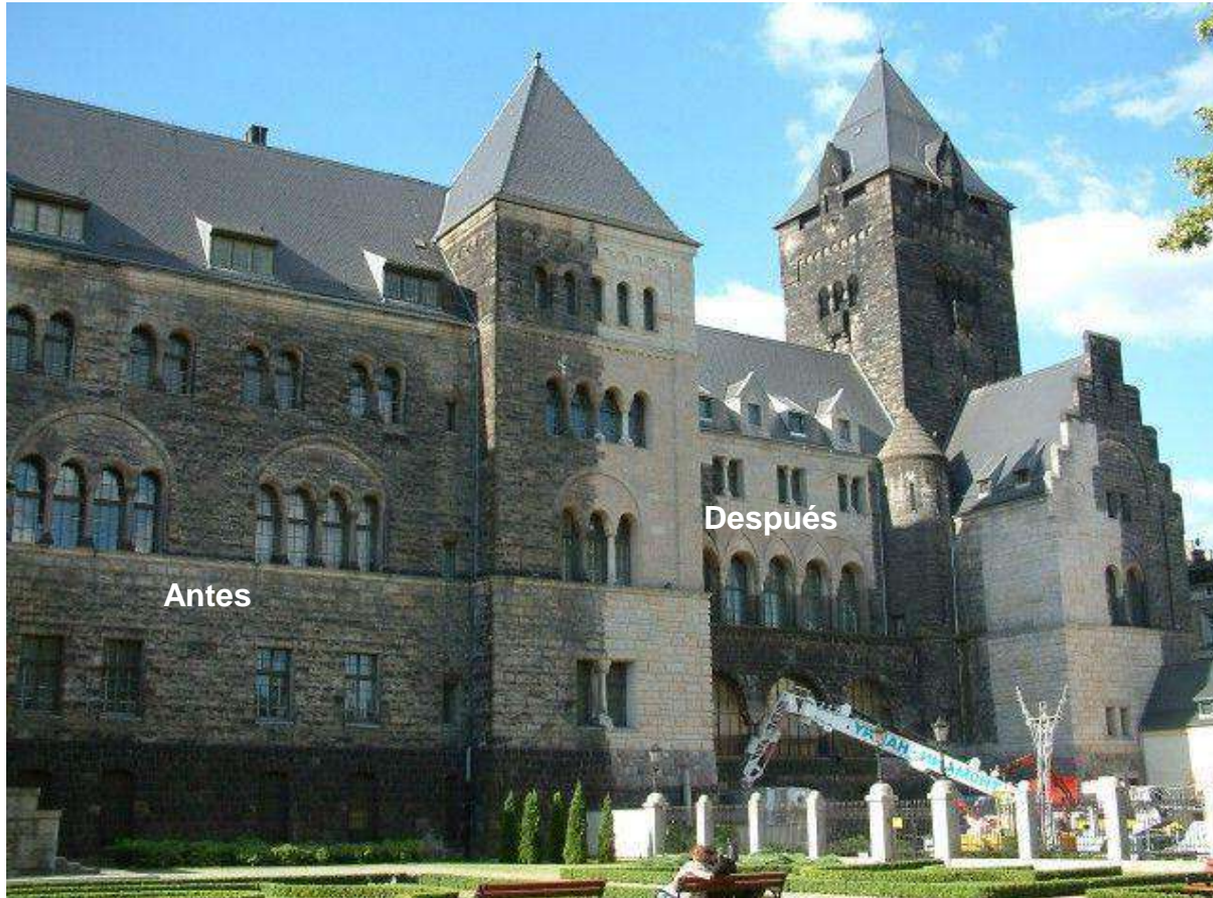
Suelos de garaje

Suelo de garaje

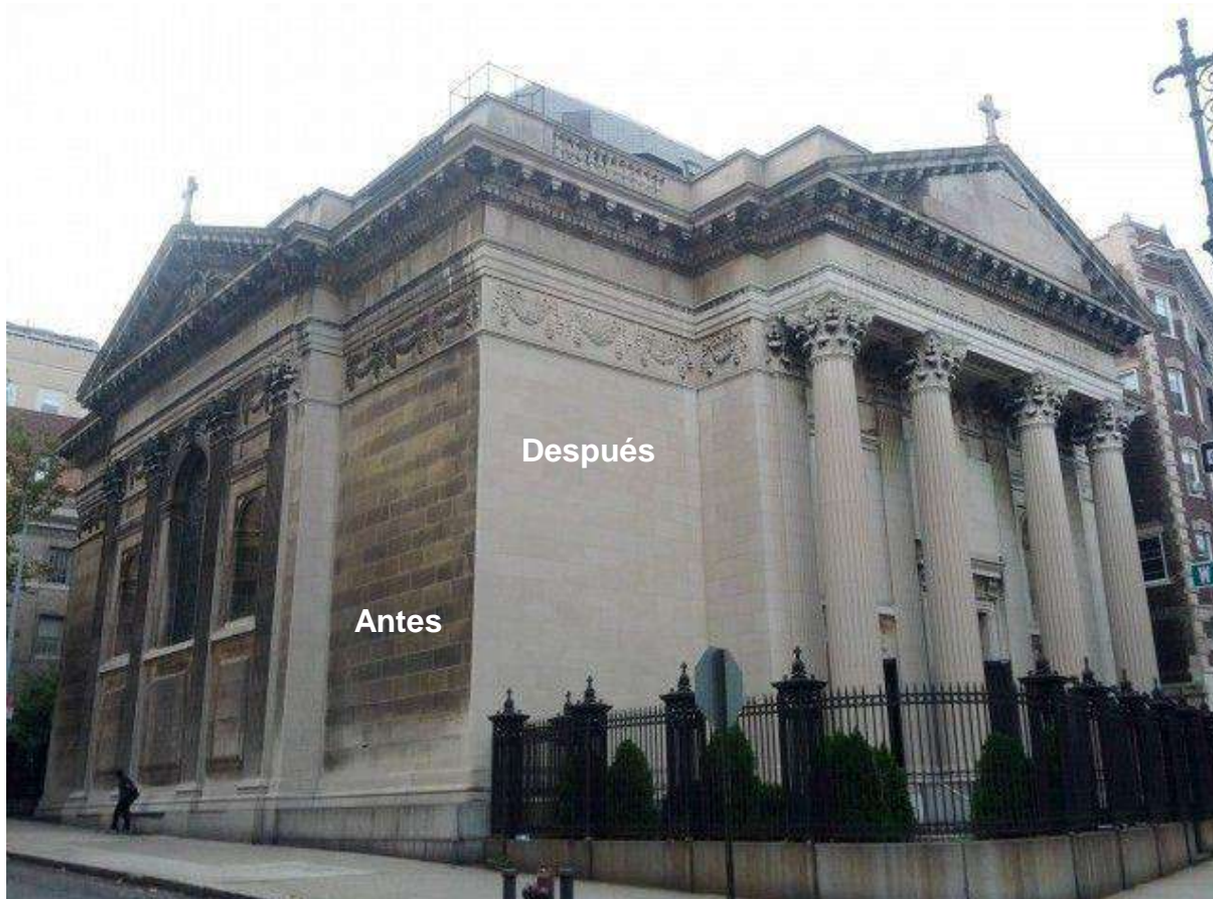


Fachadas

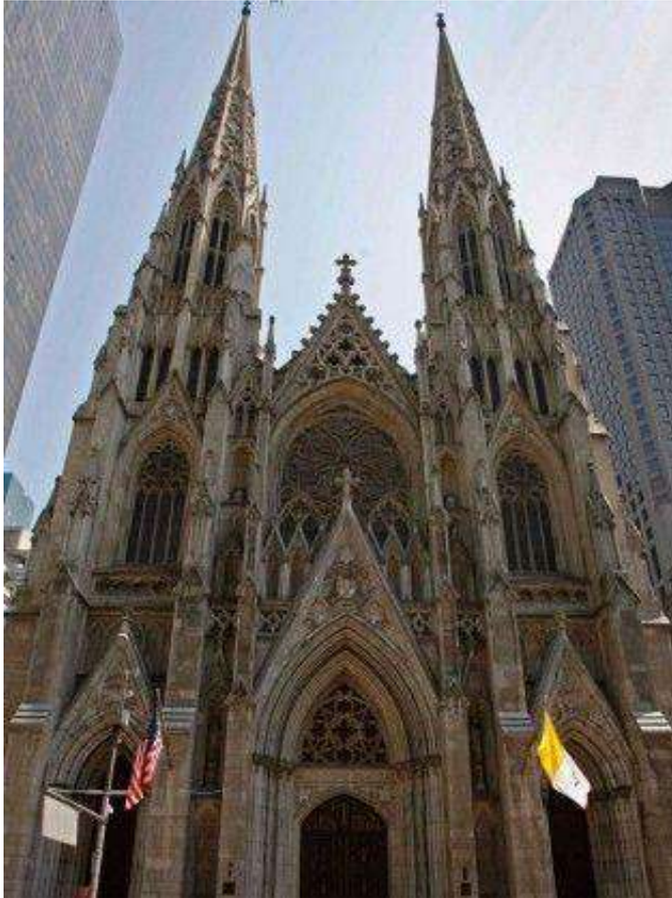
Fachada de piedra natural



Fachada de piedra natural



Fachada de piedra natural



Antes



Después de tratamiento
con G200 ÓXIDO

Fachada de piedra natural

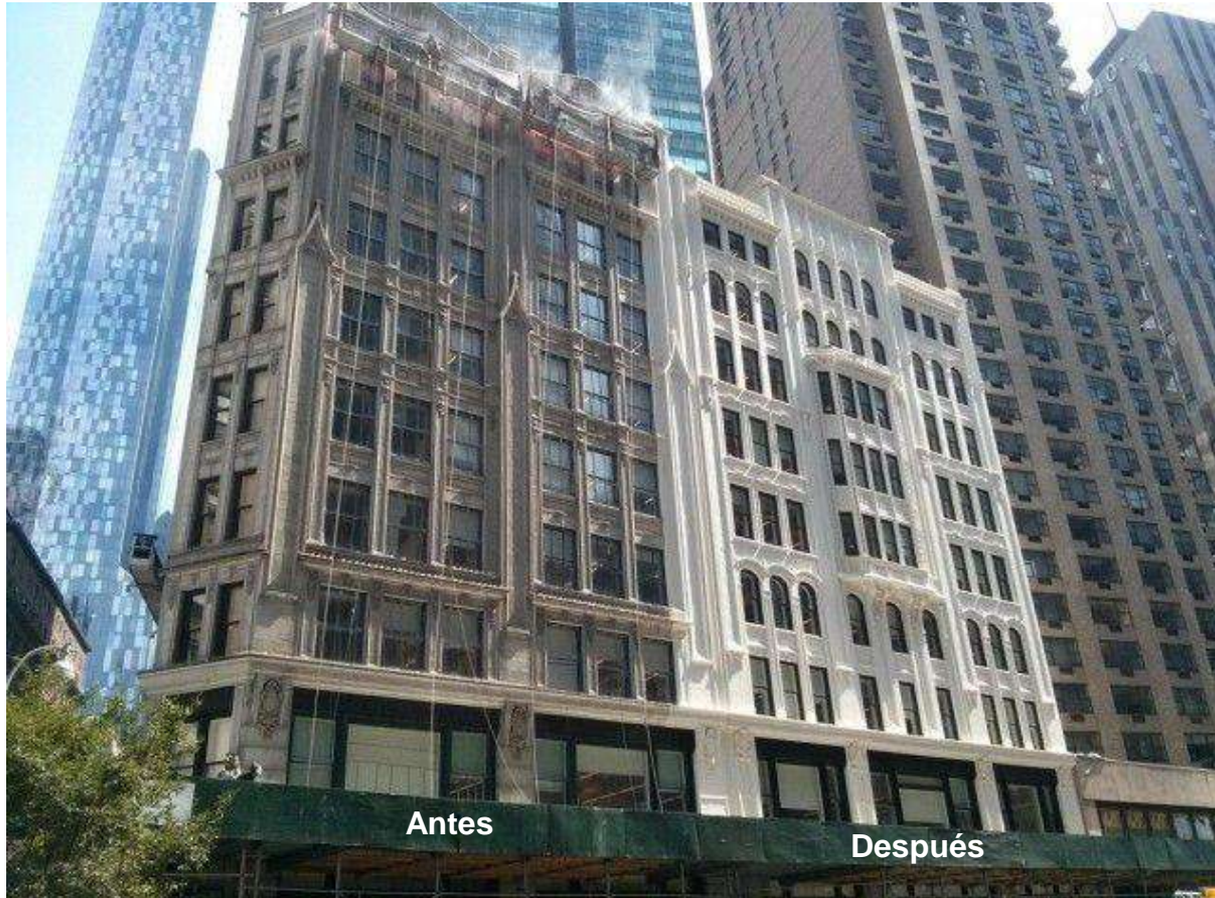


Antes



Después de tratamiento
con G200 ÓXIDO

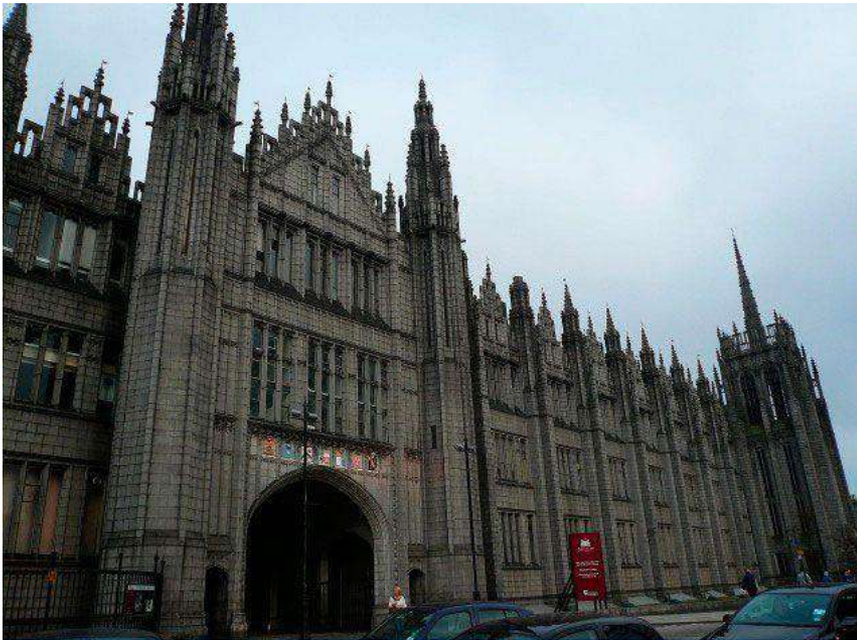
Fachada de piedra natural



Fachada de piedra natural



Fachada de piedra natural



Antes



Después de tratamiento
con G200 ÓXIDO

Fachada de piedra natural



Fachada de piedra natural



Antes



Después de tratamiento
con G200 ÓXIDO

Fachada de piedra natural



Fachada de láminas de madera



Antes



Después de tratamiento
con G200 ÓXIDO

Paredes exteriores

Pared de hormigón



Antes



Después de tratamiento
con G200 ÓXIDO

Pared pintada



Antes



Después de tratamiento
con G200 ÓXIDO

Pared pintada



Antes



**Después de tratamiento
con G200 ÓXIDO**

Pared de granito



Pared de pizarra



Antes



Después de tratamiento
con G200 ÓXIDO

Pared de gresite con verdín



Antes



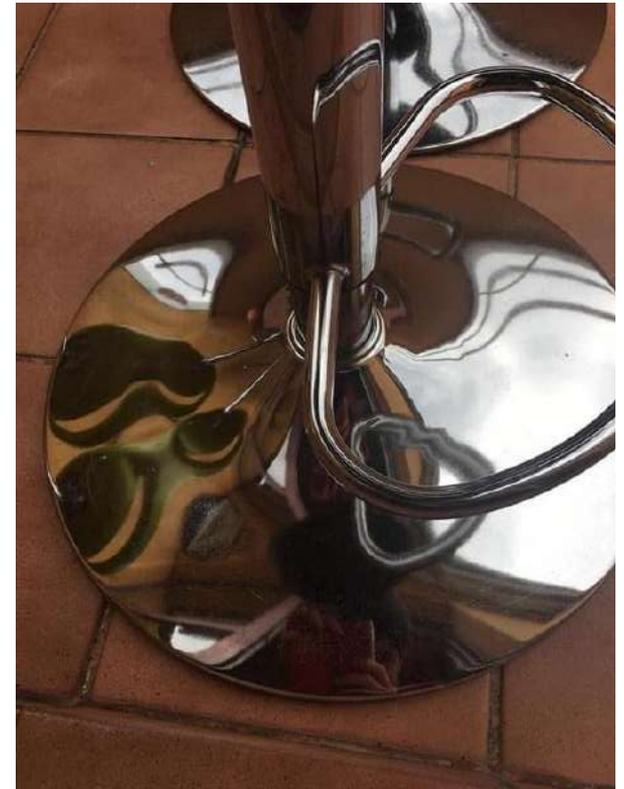
Después de tratamiento
con G200 ÓXIDO

Mobiliario

Taburete cromado



Antes



Después de tratamiento
con G200 ÓXIDO

Taburete cromado



Antes



Después de tratamiento
con G200 ÓXIDO

Tumbonas de piscina de aluminio pintado



Antes



Después de tratamiento
con G200 ÓXIDO

Piscinas

Vaso de piscina de gresite con verdín



Antes



**Después de tratamiento
con G200 ÓXIDO**

Corona de la piscina



Antes



**Después de tratamiento
con G200 ÓXIDO**

Baños

Ducha



Antes



**Después de tratamiento
con G200 ÓXIDO**

Plato de ducha



Antes



Después de tratamiento
con G200 ÓXIDO

Azulejos



Antes



Después de tratamiento
con G200 ÓXIDO

Carpintería metálica

Riel de puerta de acceso a terraza



Antes



**Después de tratamiento
con G200 ÓXIDO**

Pestillo de acero inoxidable en contraventana exterior



Antes



**Después de tratamiento
con G200 INOX**



TERMORENS
Iberian



www.termorens.es