

Eliminación de óxido en azulejos porcelánicos



G200 **ÓXIDO**

La **solución ecológica** para la
eliminación de óxido.

NUESTRA SOLUCIÓN



Para la eliminación de óxido en azulejos porcelánicos recomendamos el uso de nuestro gel profesional biodegradable y ecológico eliminador de óxido, **G200 ÓXIDO**.

- ✓ 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.

PASOS PARA ELIMINAR EL ÓXIDO EN AZULEJOS PORCELÁNICOS

- 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.** Dejar actuar hasta que las manchas desaparezcan. **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

**Eliminación de óxido en
azulejos porcelánicos**

Suelo de gres porcelánico



Antes



**Después de tratamiento
con G200 ÓXIDO**

Suelo de gres porcelánico



Suelo de gres porcelánico

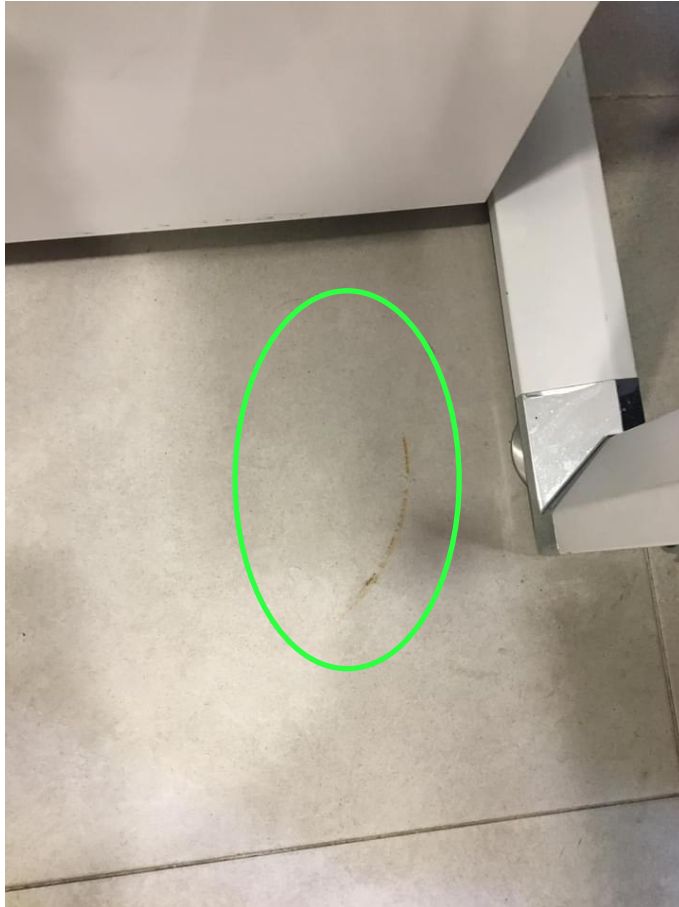


Antes



Después de tratamiento
con G200 ÓXIDO

Suelo de gres porcelánico



Antes



Después de tratamiento
con G200 ÓXIDO

Suelo de baldosa porcelánica

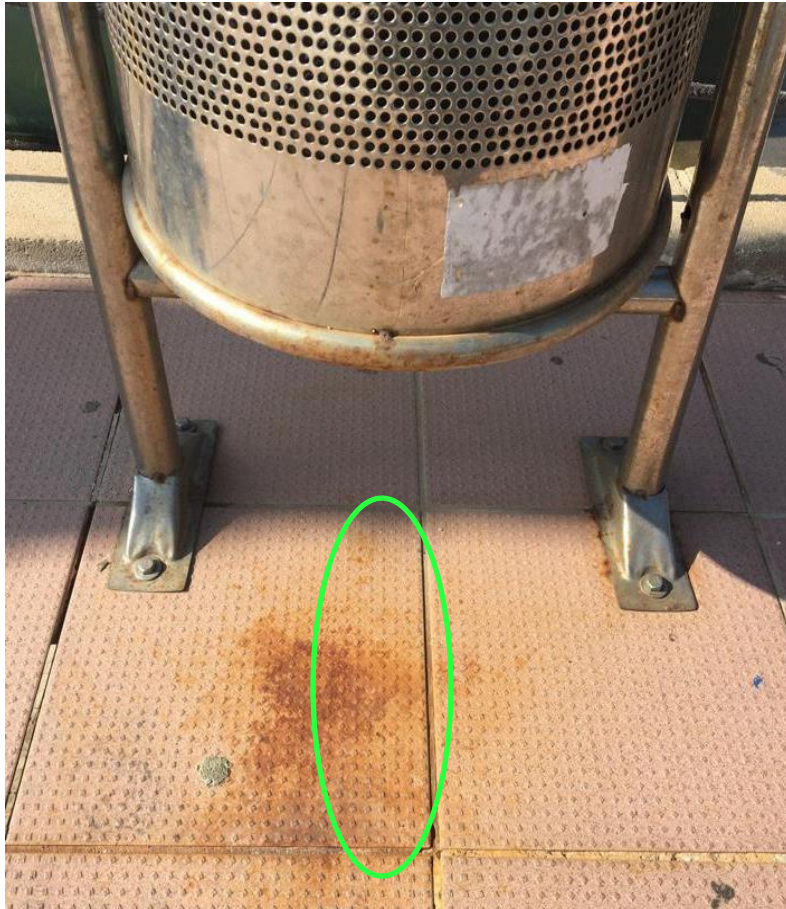


Antes



**Después de tratamiento
con G200 ÓXIDO**

Suelo de baldosa porcelánica



Antes



**Después de tratamiento
con G200 ÓXIDO**

Suelo de gres rústico



Antes



**Después de tratamiento
con G200 ÓXIDO**

Ducha



Antes



**Después de tratamiento
con G200 ÓXIDO**

Azulejos



Antes



**Después de tratamiento
con G200 ÓXIDO**



TERMORENS
Iberian



www.termorens.es