



# QUIMIPLUS

HERITAGE & CONSTRUCTION

## CASOS DE ÉXITO

# EL FUTURO YA ESTÁ AQUÍ

## FOTOCATÁLISIS

SOSTENIBILIDAD

MEDIO AMBIENTAL

AVALADO POR:







## Aplicación del revestimiento fotocatalítico

Localidad: Distrito de Hortaleza (C/ Añastro) y los distritos La Latina, Carabanchel, Usera y Villaverde (Madrid)

Método de aplicación: Airless

Superficie: 229.530 m<sup>2</sup>



## Aplicación del revestimiento fotocatalítico

Localidad: Distrito de Moratalaz, y C/Guillermo de Osma (Madrid)

Método de aplicación: Airless

Superficie: 107.500 m<sup>2</sup>



## Aplicación del revestimiento fotocatalítico

Localidad: Distrito Rivas-Vaciamadrid (Madrid)

Método de aplicación: Airless

Superficie: 80.370 m<sup>2</sup>



## Aplicación del revestimiento fotocatalítico

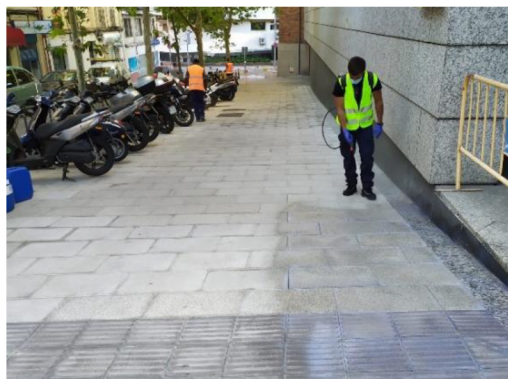
Localidad: Distritos de Salamanca, Chamartín y Serrano, cerca del estadio Santiago Bernabeu (Madrid)

Método de aplicación: Airless

Superficie: 80.370 m<sup>2</sup>



# FOTOCATALÍTICO PAVIMENTOS



## Aplicación del revestimiento fotocatalítico

Localidad: Distrito de Tetuán y Plaza Prosperidad (Madrid)

Método de aplicación: Airless

Superficie: 46.800 m<sup>2</sup>

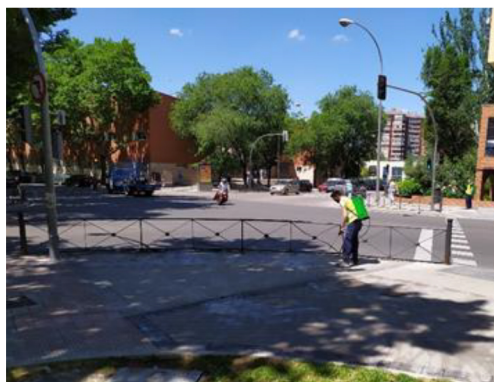


## Aplicación del revestimiento fotocatalítico

Localidad: C/ Gran vía de Hortaleza (Madrid)

Método de aplicación: Airless

Superficie: 15.640 m<sup>2</sup>



## Aplicación del revestimiento fotocatalítico

Localidad: Distritos de Puente de Vallecas, Moratalaz, Villa de Vallecas y Vicálvaro

Método de aplicación: Airless

Superficie: 14.410 m<sup>2</sup>



## Aplicación del revestimiento fotocatalítico

Localidad: C/ Gregorio Sánchez Herráez

Método de aplicación: Airless

Superficie: 9.832 m<sup>2</sup>



# FOTOCATALÍTICO PAVIMENTOS

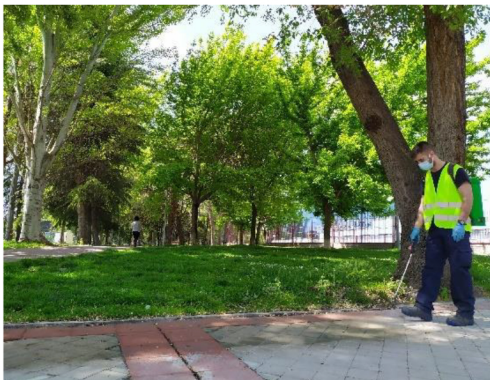


## Aplicación del revestimiento fotocatalítico

Localidad: Distrito Buenavista (Madrid)

Método de aplicación: Airless

Superficie: 7.800 m<sup>2</sup>

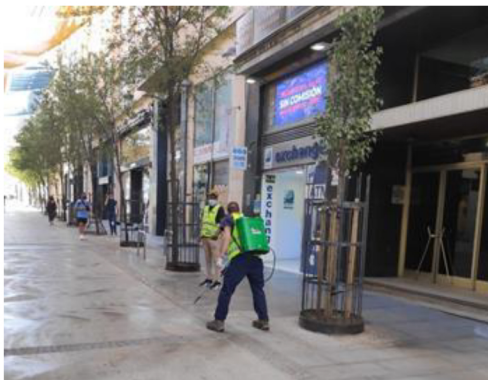


## Aplicación del revestimiento fotocatalítico

Localidad: Distrito de Barajas (Madrid)

Método de aplicación: Airless

Superficie: 4.920 m<sup>2</sup>



## Aplicación del revestimiento fotocatalítico

Localidad: C/Arenal – Puerta del Sol (Madrid)

Método de aplicación: Airless

Superficie: 4.700 m<sup>2</sup>



## Aplicación del revestimiento fotocatalítico

Localidad: Paseo de Recoletos – Plaza Cibeles (Madrid)

Método de aplicación: Airless

Superficie: 3.570 m<sup>2</sup>





## Aplicación del revestimiento fotocatalítico

Localidad: Distrito Centro (Madrid)

Método de aplicación: Airless

Superficie: 3.300 m<sup>2</sup>

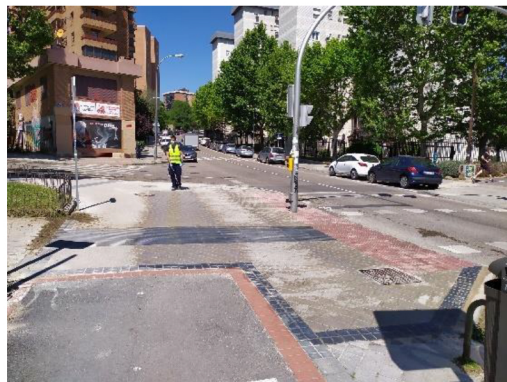


## Aplicación del revestimiento fotocatalítico

Localidad: Distrito de Hortaleza (Madrid)

Método de aplicación: Airless

Superficie: 3.200 m<sup>2</sup>

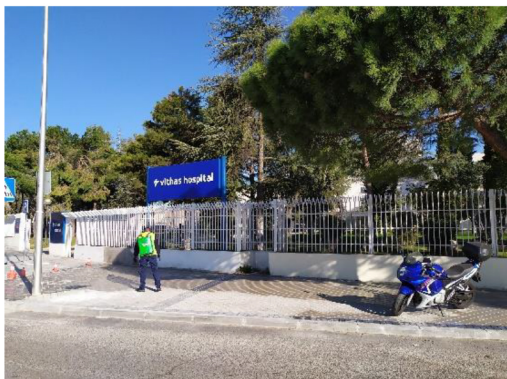


## Aplicación del revestimiento fotocatalítico

Localidad: Distrito de Carabanchel (Madrid)

Método de aplicación: Airless

Superficie: 3.050 m<sup>2</sup>



## Aplicación del revestimiento fotocatalítico

Localidad: Distrito de Aravaca (Madrid)

Método de aplicación: Airless

Superficie: 2.450 m<sup>2</sup>



# FOTOCATALÍTICO PAVIMENTOS



## Aplicación del revestimiento fotocatalítico

Localidad: Distrito Centro (Madrid)

Método de aplicación: Airless

Superficie: 1.200 m<sup>2</sup>



## Aplicación del revestimiento fotocatalítico

Localidad: Distrito Centro (Madrid)

Método de aplicación: Airless

Superficie: 650 m<sup>2</sup>



## Aplicación del revestimiento fotocatalítico

Localidad: Distrito El Plantío (Madrid)

Método de aplicación: Airless

Superficie: 100 m<sup>2</sup>



## Aplicación del revestimiento fotocatalítico

Localidad: C/ José Fentanes (Madrid)

Método de aplicación: Airless

Superficie: 85 m<sup>2</sup>



# FOTOCATALÍTICO PAVIMENTOS



## Aplicación del revestimiento fotocatalítico

Localidad: C/ Arenal (Madrid)

Método de aplicación: Airless

Superficie: 4,700 m<sup>2</sup>



## Aplicación del revestimiento fotocatalítico

Localidad: C/ Alzina (Madrid)

Método de aplicación: Airless

Superficie: 229 m<sup>2</sup>



## Aplicación del revestimiento fotocatalítico

Localidad: C/ Aramis (Madrid)

Método de aplicación: Airless

Superficie: 130 m<sup>2</sup>



## Aplicación del revestimiento fotocatalítico

Localidad: Av. Ntra. Sra. De Fátima (Madrid)

Método de aplicación: Airless

Superficie: 311 m<sup>2</sup>



# FOTOCATALÍTICO PAVIMENTOS



## Aplicación del revestimiento fotocatalítico

Localidad: C/ San moises (Madrid)

Método de aplicación: Airless

Superficie: 270 m<sup>2</sup>



## Aplicación del revestimiento fotocatalítico

Localidad: Villanueva de la Cañada (Madrid)

Método de aplicación: Airless

Superficie: 1,510 m<sup>2</sup>

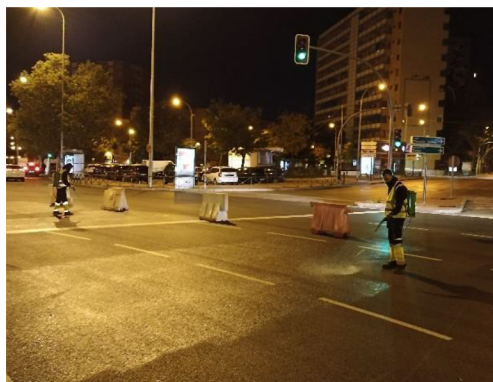


## Aplicación del revestimiento fotocatalítico

Localidad: Vía Lusitana (Madrid)

Método de aplicación: Airless

Superficie: 950 m<sup>2</sup>



## Aplicación del revestimiento fotocatalítico

Localidad: Plaza Elíptica (Madrid)

Método de aplicación: Airless

Superficie: 4,750 m<sup>2</sup>



# FOTOCATALÍTICO PAVIMENTOS



## Aplicación del revestimiento fotocatalítico

Localidad: Aravaca (Madrid)

Método de aplicación: Airless

Superficie: 880 m<sup>2</sup>

# FACHADAS



## Aplicación de pintura fotocatalítico

Localidad: Casco Central Histórico (Panamá)

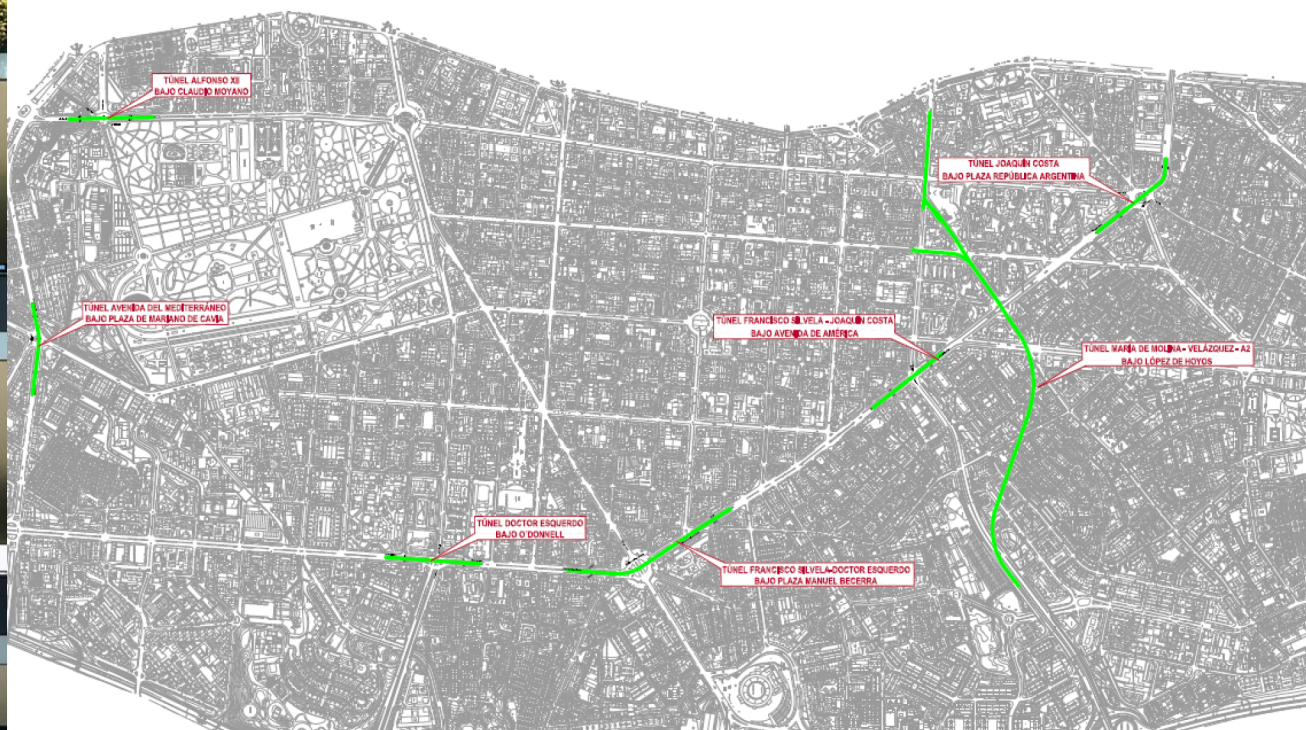
Método de aplicación: Rodillo

Superficie: 3,200 m<sup>2</sup>



# FOTOCATALÍTICO TUNELES

- ✓ Puerta de Toledo (Madrid)
- ✓ Glorieta San Vicente (Madrid)
- ✓ María de Molina (Madrid)
- ✓ Doctor Esquerdo Joaquín Acosta – Manuel Becerra (Madrid)
- ✓ Doctor Esquerdo O'Donnell (Madrid)
- ✓ Alfonso XIII (Madrid)
- ✓ Joaquín Costa – Av. América (Madrid)
- ✓ República de Argentina (Madrid)
- ✓ Mariano de Cavia (Madrid)





# FOTOCATALÍTICO

## FOTOCATÁLISIS EN GRANJAS

Las granjas son responsables de las emisiones de una amplia variedad de contaminantes, como el dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>) y el metano (CH<sub>4</sub>), que se originan en la degradación de la materia orgánica presente tanto en el estiércol como en los purines, así como el sulfuro de hidrógeno (H<sub>2</sub>S) y el amoníaco (NH<sub>3</sub>), entre otros. De esta manera, la fotocatalisis se alza como una solución altamente eficiente, simple y económica para mejorar las condiciones dentro de las granjas y reducir la concentración de patógenos y bacterias en el medio ambiente.





# FOTOCATALÍTICO LONAS PUBLICITARIAS

