

# 124 VIVIENDAS ARGANDA

Proyecto



MADRID

**REVESTIMIENTOS JOSÉ FRANCISCO AGUILAR S.L.**

Empresa aplicadora

**9.000 m<sup>2</sup>**

Superficie ejecutada

Descubre el video



Este edificio de Arganda, diseñado por el arquitecto **Ángel Luis Rofso López**, de **ROFSO ARQUITECTURA**, y promovido por **Promociones Benítez Barraso**, ha sido realizado con el sistema SATE **webertherm ETICS** en base placas EPS de grafito para garantizar un adecuado aislamiento térmico en su envolvente. Para realizar las hendiduras de las fachadas, que requería de una ejecución cuidada al detalle, se utilizó maquinaria y perfilería específicas que garantizaran un óptimo nivel de acabado. El enfoscado fue realizado con el mortero **weberev HIDRO GRIS** para generar una base perfecta que posteriormente fue revestida con **webertene ADVANCE M**, conformando la combinación de colores tan característica de este edificio.



## SISTEMA: WEBERTHERM ETICS

Fachada SATE, Sistema de Aislamiento Térmico por el Exterior para fachadas en base **placas de EPS GRAFITO** y acabado **webertene ADVANCE M**

# 24 VIVIENDAS DOTACIONALES INDUSTRIALIZADAS

Proyecto



BARCELONA

**AISLAMIENTOS GUZMÁN S.L.**

Empresa aplicadora

**1.000 m<sup>2</sup>**

Superficie ejecutada

Descubre el video



La construcción del edificio de viviendas plurifamiliares promovido por el **Instituto Municipal de la Vivienda y Rehabilitación de Barcelona (IMHAB)** tenía como objetivo ofrecer a sus ocupantes un excelente nivel de confort. Diseñado por los estudios **COMA Arquitectura y Martí Sanz Ausàs**, la envolvente del conjunto ha sido realizada con el **sistema webertherm NATURA**, un Sistema de Aislamiento Térmico por el Exterior diseñado con placas de corcho natural provenientes de cultivos sostenibles, lo que ha proporcionado una base perfecta para su posterior revestimiento mineral, **webercal ESTUCO**. Asimismo, se han utilizado sistemas industrializados para agilizar los procesos de instalación, incrementando también la eficiencia energética del inmueble.



## SISTEMA: WEBERTHERM NATURA

Fachada SATE, Sistema de Aislamiento Térmico por el Exterior para fachadas en base **placas de corcho natural** y acabado mineral **webercal ESTUCO**



# 56 VIVIENDAS RESIDENCIAL ACEBUCHE

Proyecto



LAS PALMAS DE GRAN CANARIA

**PROYECTADOS ROELI S.L.**

Empresa aplicadora

**2.000 m<sup>2</sup>**

Superficie ejecutada

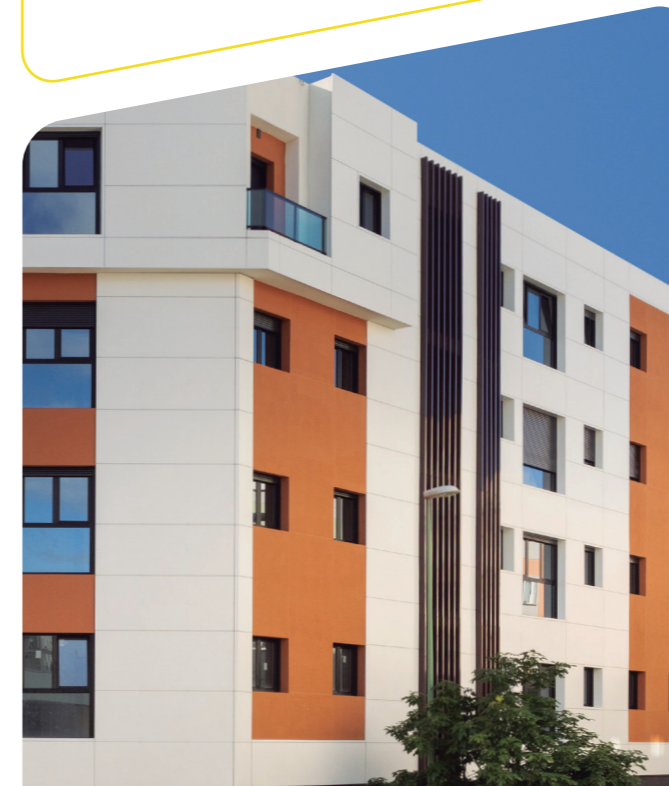
Descubre el video



El Residencial Acebuche lo conforman 56 viviendas y está ubicado en el barrio de Tamaraceite, en Las Palmas de Gran Canaria, y cuenta con una envolvente de acabado estético impecable. La fachada se ha llevado a cabo con el Sistema de Aislamiento Térmico por el Exterior (SATE) **webertherm MINERAL** con acabado orgánico de la gama **webertene**. Gracias a este sistema, el inmueble cuenta con un elevado nivel de aislamiento, sin puentes térmicos, lo que ha incrementado el confort para sus ocupantes. El acabado orgánico ha combinado diferentes colores para dar personalidad a la fachada. Este sistema, combinado con un excelente nivel de ejecución, ha proporcionado a la envolvente una alta resistencia a impactos.

## SISTEMA: **WEBERTHERM MINERAL**

Fachada SATE, Sistema de Aislamiento Térmico por el Exterior para fachadas en base mortero termoaislante **webertherm AISLONE** y acabado orgánico **webertene**.



# 65 VIVIENDAS SAN JUAN

Proyecto



MURCIA

**RESTYCON 2018 S.L.**

Empresa aplicadora

**4.500 m<sup>2</sup>**

Superficie ejecutada

Descubre el video



Este edificio plurifamiliar conformado por 65 viviendas juega con distintos tipos de volúmenes, texturas, acabados y colores, consiguiendo que la envolvente tenga un carácter único. Su fachada ha sido ejecutada con más de 4.500 m<sup>2</sup> del SATE **webertherm ETICS**, proporcionando al inmueble un elevado aislamiento térmico y una gran resistencia a impactos. La dificultad de la obra residía precisamente en la cantidad de volúmenes y aristas de la envolvente, que requerían de una instalación minuciosa para garantizar las prestaciones del sistema y un acabado estético perfecto.

## SISTEMA: **WEBERTHERM ETICS**

Fachada SATE, Sistema de Aislamiento Térmico por el Exterior para fachadas en base **placas de EPS**



# EDIFICIO RESIDENCIAL BARRIO SAN ANTÓN

Proyecto



ALICANTE

**S.E. GALICIA S.L.U.**

Empresa aplicadora

**3.000 m<sup>2</sup>**

Superficie ejecutada

Descubre el video



Más de 3.000 m<sup>2</sup> del sistema **webertherm ETICS** han sido instalados en la envolvente de este nuevo edificio ubicado en el barrio de San Antón, en Alicante. Gracias a este SATE, las viviendas de este inmueble cuentan con una fachada energéticamente eficiente, permitiendo a sus residentes disfrutar de un excelente nivel de confort térmico. La geometría del edificio juega con distintos volúmenes y colores, otorgándole una estética cuidada y moderna. Los trabajos de ejecución realizados han sido llevados a cabo prestando atención al detalle para conjugar un acabado de alta calidad.

SISTEMA: **WEBERTHERM ETICS**

Fachada SATE, Sistema de Aislamiento Térmico por el Exterior para fachadas en base **placas de EPS**



# EDIFICIO RESIDENCIAL BASAURI

Proyecto



VIZCAYA

## REVESTIMIENTOS BIZKAIA 2011 S.L.

Empresa aplicadora

**700 m<sup>2</sup>**

Superficie ejecutada

Descubre el video



La rehabilitación de este edificio de viviendas en Vizcaya tenía como objetivo mejorar la eficiencia energética del inmueble y garantizar a sus ocupantes un mayor nivel de ahorro energético. Por ello, la fachada ha sido ejecutada con el Sistema de Aislamiento Térmico por el Exterior **webertherm CERAMIC**, proporcionando un alto nivel de aislamiento térmico y acústico, una elevada impermeabilidad y una adecuada resistencia mecánica, todo ello respetando la estética original del inmueble. Su acabado está conformado con piezas cerámicas que imitan el ladrillo caravista. Asimismo, este sistema contribuye a proteger al edificio frente a los agentes contaminantes externos presentes en los entornos urbanos.



### SISTEMA: WEBERTHERM CERAMIC

Fachada SATE, Sistema de Aislamiento Térmico por el Exterior para fachadas en base **placas de EPS** con acabado cerámico flexible imitación caravista realizado con morteros orgánicos de la gama **webertene**

# HOSPITAL VITHAS VALENCIA TURIA

Proyecto



## SISTEMA: WEBERTHERM ETICS

Fachada SATE, Sistema de Aislamiento Térmico por el Exterior para fachadas en base **placas de EPS GRAFITO** y acabado **webertene ADVANCE M**



VALENCIA

## LUXDON (YESOS PROYECTADOS ALEJANDRO S.L.)

Empresa aplicadora

**2.500 m<sup>2</sup>**

Superficie ejecutada

El nuevo Hospital Vithas Valencia Turia, ubicado en el barrio de Malilla, destaca por su arquitectura contemporánea, sostenible y eficiente. La envolvente de fachada ha sido ejecutada íntegramente con soluciones constructivas Saint-Gobain, combinando el sistema de cerramiento completo Placotherm® Integra de Placo® con el sistema **webertherm ETICS**, SATE compuesto por placas de EPS grafito de 80 mm y el acabado **webertene ADVANCE M**. El diseño incorpora voladizos complejos, terrazas ajardinadas, integración de elementos pasivos de control solar y una planimetría impecable que refuerza la estética y el rendimiento energético del edificio. Este hospital, con más de 27.000 m<sup>2</sup> construidos, se ha convertido en un referente urbano y sanitario en Valencia.

Descubre el video



## HOTEL MI FLOW MIAMI

Proyecto


**SISTEMA: WEBERTHERM ETICS & WEBERTHERM ROBUSTO**

Fachada SATE, Sistema de Aislamiento Térmico por el Exterior para fachadas en base **placas de EPS** y **placas de lana mineral**



TARRAGONA

**REICO S.C.C.L.**

Empresa aplicadora

**2.000 m<sup>2</sup>**

Superficie ejecutada

El hotel Mi Flow Miami, situado en primera línea de Playa Cristal, es una construcción con encanto cuyo objetivo es proporcionar un excelente nivel de descanso a sus huéspedes. La envolvente de los diferentes edificios ha sido ejecutada combinando dos sistemas de fachada, obteniendo como resultado simulaciones de almenas que coronan sus torreones, con un alto nivel de dificultad técnica debido a la cantidad de aristas y formas curvilíneas. Las zonas superiores de la fachada han sido realizadas con el sistema **webertherm ETICS** a base de placa de EPS de 100 mm de espesor, garantizando un excelente aislamiento térmico a los ocupantes del edificio, mientras que en las zonas inferiores de la fachada se ha instalado el sistema **webertherm ROBUSTO** a base de placa de lana mineral de 50 mm de espesor, con un acabado de piedra natural.

Descubre el video



# LA ISLA 14 - 38 VIVIENDAS

Proyecto



BURGOS

## ENVOLVENTES TÉRMICAS DE BURGOS S.L.

Empresa aplicadora

**1.100 m<sup>2</sup>**

Superficie ejecutada

Descubre el video



Este nuevo edificio de viviendas plurifamiliar ubicado en Burgos combina distintos tipos de cerramientos para garantizar el confort de sus ocupantes. Uno de estos cerramientos está acabado con el Sistema de Aislamiento Térmico por el Exterior **webertherm ETICS** con placas de EPS grafito, que ha conferido a este inmueble un elevado aislamiento térmico y una estética elegante, jugando con diversas geometrías, volúmenes y colores. Gracias a su óptimo nivel de aislamiento, el edificio ve disminuidas las pérdidas energéticas que se producen a través de sus muros, generando un menor impacto medioambiental. Además, esta solución ha proporcionado una elevada protección del edificio frente a los agentes atmosféricos que aceleran el desgaste del revestimiento.

### SISTEMA: **WEBERTHERM ETICS**

Fachada SATE, Sistema de Aislamiento Térmico por el Exterior para fachadas en base **placas de EPS GRAFITO**



# REHABILITACIÓN VIVIENDAS MÓSTOLES

Proyecto



MADRID

**CARETAL SARPEY S.L.**

Empresa aplicadora

**2.500 m<sup>2</sup>**

Superficie ejecutada

Descubre el video



Más de 2.500 m<sup>2</sup> de soluciones Weber han sido instaladas para la rehabilitación de este edificio de viviendas plurifamiliares ubicado en el municipio de Móstoles, en Madrid. La fachada se ha llevado a cabo con el sistema **webertherm ETICS**, SATE con placas EPS de grafito y con acabado orgánico **webertene GEOS**, rayado unidireccionalmente, que identifica al aplicador como su sello de calidad. Gracias a este sistema, ejecutado con la máxima precisión, el inmueble ha mejorado su nivel de eficiencia, disminuyendo las pérdidas energéticas que se producían a través de sus muros.

## SISTEMA: WEBERTHERM ETICS

Fachada SATE, Sistema de Aislamiento Térmico por el Exterior para fachadas en base **placas de EPS GRAFITO**



# SKY PRYCONSA

Proyecto



MADRID

**REVESTIMIENTOS JOSÉ FRANCISCO AGUILAR S.L.**

Empresa aplicadora

**10.000 m<sup>2</sup>**

Superficie ejecutada

Descubre el video



La ejecución de los 2 edificios que componen esta urbanización madrileña fue llevada a cabo de manera simultánea, instalando más de 10.000 m<sup>2</sup> de soluciones constructivas Weber. La fachada de ambos ha sido llevada a cabo con sistema **webertherm ETICS** con EPS y EPS GRAFITO de 60 mm y 40 mm de espesor, respectivamente, para garantizar un elevado aislamiento térmico, mientras que el acabado ha sido realizado con **webertene ADVANCE M** para proporcionar una excelente estabilidad del color. La dificultad de ejecución residía en los plazos, muy ajustados, así como en las distintas planificaciones de ambos edificios. Los trabajos realizados tienen una ejecución impecable.



## SISTEMA: WEBERTHERM ETICS

Fachada SATE, Sistema de Aislamiento Térmico por el Exterior para fachadas en base **placas de EPS y EPS GRAFITO**, y acabado **webertene ADVANCE M**

# THE BOSS GARAGE

Proyecto



SISTEMA:  
**WEBERFLOOR PX TOTAL**  
**WEBERFLOOR DECOPUR 1C**



BARCELONA

**PAVINCAS 2002 S.L.**

Empresa aplicadora

**1.800 m<sup>2</sup>**

Superficie ejecutada

La nave industrial The Boss Garage ha sido rediseñada para convertirse en un local privado único, donde diseño y funcionalidad se unen. Para garantizar una superficie impecable y resistente, el pavimento se trató con **weberfloor PX TOTAL**, un autonivelante epoxi de altas prestaciones que ha asegurado una planimetría perfecta. El acabado final lo ha aportado **weberfloor DECOPUR 1C**, una solución de poliuretano que ha proporcionado un color estable y duradero, creando un ambiente sofisticado y preparado para soportar el ritmo del ocio más exigente. Este proyecto refleja cómo la innovación en materiales puede transformar espacios, ofreciendo calidad, estética y resistencia en cada detalle.

Descubre el video



# URBANIZACIÓN FORESTA TRES CANTOS

Proyecto



MADRID

## AGRUPACIÓN TÉCNICA E INGENIERÍA DE LA CONSTRUCCIÓN S.L. (ATICÓN)

Empresa aplicadora

**9.000 m<sup>2</sup>**

Superficie ejecutada

Más de 9.000 m<sup>2</sup> de soluciones Weber han sido instaladas para la rehabilitación de este espectacular edificio, el primer inmueble de Tres Cantos que ha recibido la concesión de los fondos Next Generation. El edificio fue diseñado originalmente por Rafael de la Hoz, y ha sido **Braulio Peña** el arquitecto a cargo de su rehabilitación. La fachada ha sido ejecutada con el sistema **webertherm ETICS**, SATE proyectado para garantizar un elevado aislamiento térmico que incrementase el nivel de eficiencia energética. Además se ha realizado la impermeabilización con **weberdry IMPERFLEXGEL**, la reparación de hormigón con **weberrep NEOGEL**, la colocación cerámica con **webercol FLEX3 SUPERFLEXGEL** y el rejuntado de la misma con **webercolor PREMIUM FINA**. Esta obra es un claro ejemplo de excelente ejecución técnica debido a su gran volumen y a la dificultad añadida de realizar todos los trabajos con los ocupantes dentro del edificio.

Descubre el video



### SISTEMA: **WEBERTHERM ETICS**

Fachada SATE, Sistema de Aislamiento Térmico por el Exterior para fachadas en base **placas de EPS**

# URBANIZACIÓN VERDESOL

Proyecto



MADRID

## AGRUPACIÓN TÉCNICA E INGENIERÍA DE LA CONSTRUCCIÓN S.L. (ATICÓN)

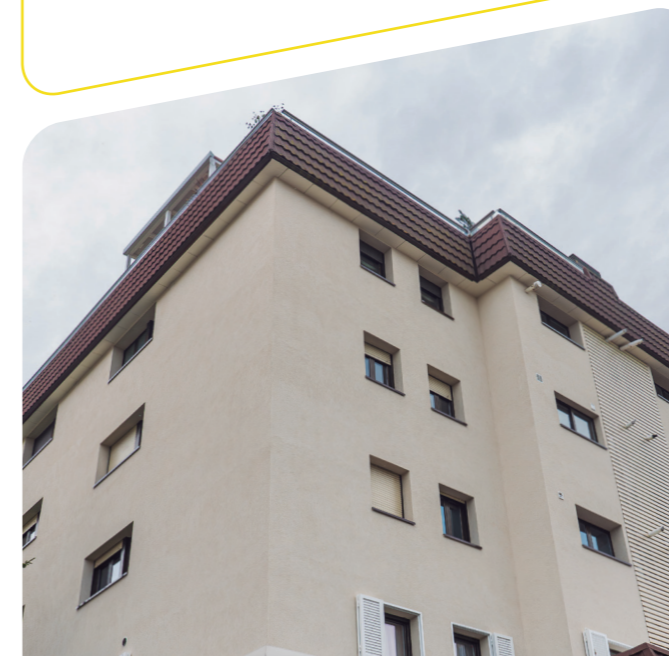
Empresa aplicadora

**25.000 m<sup>2</sup>**

Superficie ejecutada

La rehabilitación de la urbanización Verdesol, situada en el municipio de Las Rozas, Madrid, ha sido realizada con más de 25.000 m<sup>2</sup> de soluciones constructivas Weber. Se trata de la obra subvencionada con Fondos Next Generation más grande de la Comunidad de Madrid, cuyas arquitectas son **Isabel León** y **Paloma de la Puente Maroto**. La renovación de la fachada se ha llevado a cabo combinando los Sistemas de Aislamiento Térmico por el Exterior (SATE) **webertherm ETICS** y **webertherm ACUSTIC**, proporcionando un alto aislamiento térmico y acústico a 256 viviendas y mejorando su eficiencia energética. Para la impermeabilización se ha utilizado **weberdry IMPERFLEXGEL** en zócalo y vierteaguas y **weberdry PUR SEAL** en las cubiertas de portales. La colocación y rejuntado de la cerámica se ha realizado con **webercol FLEX3 SUPERGEL** y **webercolor PREMIUM FINA**, respectivamente.

Descubre el video



### SISTEMA: WEBERTHERM ETICS & WEBERTHERM ACUSTIC

Fachada SATE, Sistema de Aislamiento Térmico por el Exterior para fachadas en base **placas de EPS**

# VIVIENDA UNIFAMILIAR LA GARRIGA

Proyecto



GIRONA

**FAÇANES VILAR S.L.**

Empresa aplicadora

**700 m<sup>2</sup>**

Superficie ejecutada

Descubre el video



Esta espectacular vivienda unifamiliar ubicada en la provincia de Barcelona ha combinado el sistema **webertherm ETICS** con la piedra natural y la madera, proporcionando a la envolvente un diseño único. El acabado se ha realizado con **webertene ADVANCE M**, lo que ha conseguido no sólo un color estable en todas las partes de la fachada, sino que también ha contribuido a la impermeabilidad del cerramiento. La integración del sistema de fachada con la piedra natural y la madera requería una ejecución perfecta para cumplir tanto con los requisitos estéticos como con los requisitos técnicos, contribuyendo a la continuidad térmica del SATE en los puntos de encuentro con los otros elementos.



## SISTEMA: WEBERTHERM ETICS

Fachada SATE, Sistema de Aislamiento Térmico por el Exterior para fachadas en base **placas de EPS** con acabado orgánico **webertene ADVANCE M**, piedra natural y madera

# VIVIENDA UNIFAMILIAR PASSIVHAUS

Proyecto



MADRID

**CARETAL SARPEY S.L.**

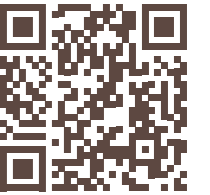
Empresa aplicadora

**600 m<sup>2</sup>**

Superficie ejecutada

Esta vivienda unifamiliar, diseñada por **Freehand Arquitectura** y llevada a cabo por el contratista **Servicios Generales de Obras Segosa**, cumple con todos los requisitos del estándar passivhaus, lo que consigue que sea un edificio de consumo energético casi nulo. Para asegurar una perfecta estanqueidad en la envolvente, esta ha sido ejecutada con **webertherm ETICS** con placa de EPS de grafito de 20 cm en fachada y 30 cm en patios. Además, para conseguir un acabado estético impecable, se ha combinado la solución de revestimiento **webertene ADVANCE M** con la piedra natural, obteniendo un color pulcro y estable en toda la envolvente. La dirección de ejecución la ha realizado **Enrique Plaza Cristóbal**.

Descubre el video



## SISTEMA: WEBERTHERM ETICS

Fachada SATE, Sistema de Aislamiento Térmico por el Exterior para fachadas en base **placas de EPS GRAFITO** con acabado orgánico **webertene ADVANCE M**.

# VIVIENDAS MONTURIOL

Proyecto



GIRONA

**FAÇANES PORTILLO S.L.**

Empresa aplicadora

**2.000 m<sup>2</sup>**

Superficie ejecutada

Descubre el video



Este bloque de viviendas ubicado en Monturiol ha sido ejecutado combinando los sistemas **webertherm ETICS** y **webertherm MINERAL**, ambos con acabado orgánico **webertene** fratasado, con el objetivo de optimizar el comportamiento térmico y la durabilidad de la envolvente. Uno de los principales retos técnicos era resolver la geometría del inmueble, que incluía zonas curvas en la fachada y requería de una aplicación minuciosa para garantizar la continuidad del aislamiento y del acabado. En cuanto al diseño, se ha optado por una combinación cromática que aporta singularidad al conjunto: el blanco para la base y el verde para las zonas de terrazas y jambas, asegurando uniformidad estética.

## SISTEMA: WEBERTHERM ETICS & WEBERTHERM MINERAL

Fachada SATE, que combina dos Sistema de Aislamiento Térmico por el Exterior para fachadas, uno en base **placas de EPS** y el otro en base el mortero termoaislante **webertherm AISLONE**, este último con acabado orgánico de la gama **webertene**



# CENTRO LOGÍSTICO GUILLENA

Proyecto



SISTEMA:  
**WEBER INDUSTRYFLOOR  
PLANIMETRIC**



SEVILLA

**CPKA TECNOLOGIES S.L.**

Empresa aplicadora

**6.000 m<sup>2</sup>**

Superficie ejecutada

Este nuevo centro logístico cuenta con más de 6.000 m<sup>2</sup> del sistema **weber industryfloor PLANIMETRIC**. Ubicado en el municipio de Guillena, en Sevilla, esta nave requería un pavimento con una alta resistencia al tráfico intenso y rodado, dada la naturaleza de su actividad. El sistema **weber industryfloor PLANIMETRIC** permite renovar los suelos industriales con tan solo 1 cm de espesor medio tras la aplicación de todos sus componentes. Inicialmente, se realizó la imprimación con **weberprim TP05**, y posteriormente se aplicó el recrecido técnico **weberfloor FOR** para conseguir una base perfecta en cuanto a planimetría y nivelación. Después, se aplicó la imprimación epoxídica **weberfloor PX** seguido del revestimiento epoxi coloreado **weberfloor PX TOTAL**, espolvoreando árido entre la primera y segunda capa para conseguir un acabado antideslizante. Por último, se aplicó **weberfloor DECOPUR 1C**, pintura de poliuretano alifática de altas prestaciones, para conseguir un acabado óptimo en cuanto a estética y durabilidad.

Descubre el video



# FUNDACIÓN ABANCA DE A CORUÑA

Proyecto



SISTEMA:  
**WEBERFLOOR FLUID**  
**WEBERFLOOR DESING (terrazo continuo)**



A CORUÑA

**OKANA-21 S.L.**

Empresa aplicadora

**800 m<sup>2</sup>**

Superficie ejecutada

En el corazón de A Coruña, el histórico cine-teatro ha sido rediseñado para transformarse en la nueva sede de la fundación de ABANCA. Una de las áreas a reformar eran los pavimentos, que debían imitar al terrazo hidráulico original para mantener la esencia de este edificio histórico. Para ello, se preparó el soporte con la solución **weberfloor FLUID**, un autonivelante de altas prestaciones que ha garantizado una excelente planimetría en toda la superficie. El acabado se realizó con el sistema **weberfloor DESIGN**, un mortero decorativo que confiere un color cálido e innovador tanto en suelos como en escaleras y zócalos, combinándose con árido y pulido en seco.

Descubre el video



# HI COWORKING PALEXCO A CORUÑA

Proyecto



SISTEMA:  
**WEBERFLOOR FOR**  
**WEBERFLOOR AQUA PROTECT 2C**  
**WEBERFLOOR DECOPUR PROTECT 1C**



A CORUÑA

**INCOGA NORTE S.L.**

Empresa aplicadora

**2.000 m<sup>2</sup>**

Superficie ejecutada

El suelo del nuevo espacio coworking de Palexco requería un pavimento que combinara un elevado nivel estético con una alta resistencia para evitar la aparición de fisuras. Para lograrlo, se preparó el soporte con el autonivelante cementoso **weberfloor FOR**, aplicado en 15 mm, garantizando una base sólida y uniforme. Posteriormente se aplicó el barniz de poliuretano alifático base agua **weberfloor AQUA PROTECT 2C MATE**. Como acabado, se aplicó **weberfloor DECOPUR PROTECT 1C MATE**, un barniz transparente de poliuretano que aporta un diseño acogedor, además de una protección duradera frente al desgaste. La complejidad técnica del soporte y la aplicación del pavimento continuo se tradujo en un resultado impecable, que combina funcionalidad y estética en un entorno pensado para la colaboración y la innovación.

Descubre el video



# NAVE TALLER STADLER

Proyecto



ALBACETE

**APLITECME PAVIMENTOS CONTINUOS S.L.**

Empresa aplicadora

**8.800 m<sup>2</sup>**

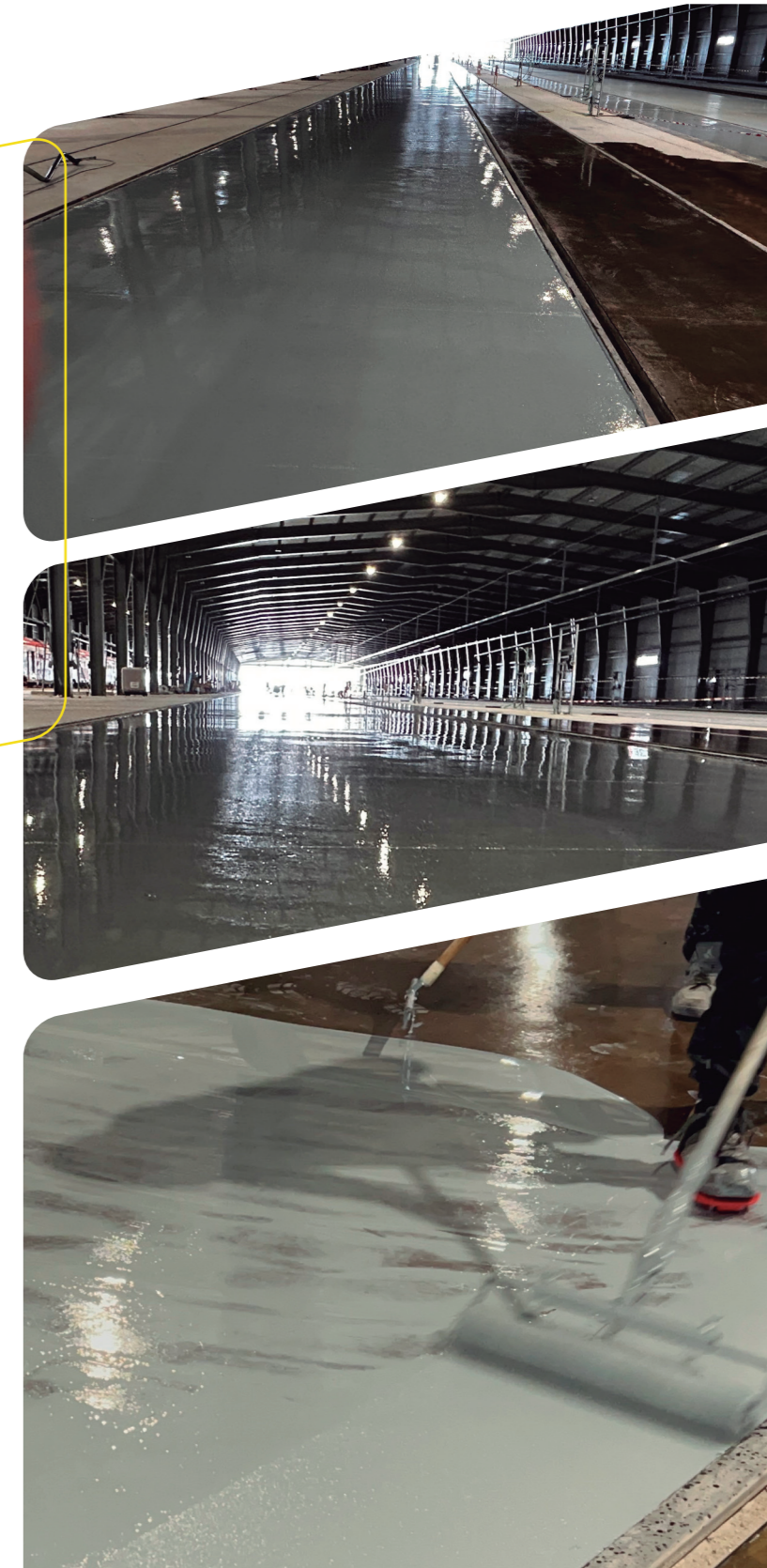
Superficie ejecutada

Descubre el video



La Nave Taller Stadler, ubicada en la provincia de Albacete, incorpora más de 8.000 m<sup>2</sup> de pavimento industrial sistema **weberfloor PX**, garantizando calidad y durabilidad en un entorno de alta exigencia. La ejecución se realizó en un plazo aproximado de dos meses, implementando un sistema sanitario para evitar la contaminación del suelo. Se aplicó el producto **weberfloor PX TOTAL**, una resina epoxi multiusos diseñada para suelos industriales, que destaca por su alta resistencia mecánica. Además, esta solución proporciona un acabado brillante, combinando funcionalidad y estética.

SISTEMA:  
**WEBERFLOOR PX PRIMER BASE**  
**WEBERFLOOR PX TOTAL**



# NUEVA FÁBRICA ESTRELLA GALICIA

Proyecto



SISTEMA:  
**WEBERFLOOR FLUID**  
**WEBERFLOOR PURLEVEL FPC 2C**  
**WEBERFLOOR DECOPUR 1C MATE**



A CORUÑA

**ASTURIANA DE NIVELACIÓN S.L. & INDUPAVI S.L.**

Empresas aplicadoras

**4.000 m<sup>2</sup>**

Superficie ejecutada

La nueva fábrica de Estrella Galicia ha instalado más de 4.000 m<sup>2</sup> de **sistemas weberfloor** para garantizar una correcta planimetría y nivel de acabado. La base previa de imprimación se ha realizado con **weberprim TP05**, para después aplicar 40 mm de **weberfloor FLUID**, una solución autonivelante de altas prestaciones. Para un acabado de óptima calidad estética y resistencia al tráfico peatonal, se aplicó **weberfloor PURLEVEL FPC 2C**, un autonivelante flexible de poliuretano idóneo para conseguir una perfecta planimetría y nivelación. Por último, se pintó toda la superficie con **weberfloor DECOPUR 1C MATE** para conferir al espacio un excelente acabado decorativo.

Descubre el video



# ONDUPACK

Proyecto



SISTEMA:  
**WEBERFLOOR PURLEVEL 2C**  
**WEBERFLOOR PU INFINITY 2C**



CÁCERES

## PAVIMENTOS MÁRQUEZ REMEDIOS S.L.

Empresa aplicadora

**8.000 m<sup>2</sup>**

Superficie ejecutada

La nave industrial de Ondupak requería de un pavimento que garantizase una elevada protección a las condiciones químicas y mecánicas a las que iba a ser expuesto, dada la naturaleza de su actividad. Además, la obra requería unos tiempos de ejecución muy rápidos, por ello, el soporte, una vez imprimado, se regularizó con **weberfloor PURLEVEL 2C**, resina industrial de poliuretano. Posteriormente se procedió al sellado con **weberfloor PU INFINITY 2C**, una pintura de poliuretano alifática de altas prestaciones, idónea para aplicar en suelos industriales. Esta solución ha conferido a los suelos un acabado satinado de alta calidad estética, con un color que se mantiene inalterado con el paso del tiempo gracias a su propiedad alifática y de alta resistencia química.

Descubre el video



# PARKING OFICINAS

Proyecto



SISTEMA:  
**WEBERFLOOR PX PRIMER CERAMIC**  
**WEBERFLOOR DECOPUR 1C BRILLO**



A CORUÑA

## PRODUCTOS Y SISTEMAS APLICADOS S.A. (PROSISTEMAS)

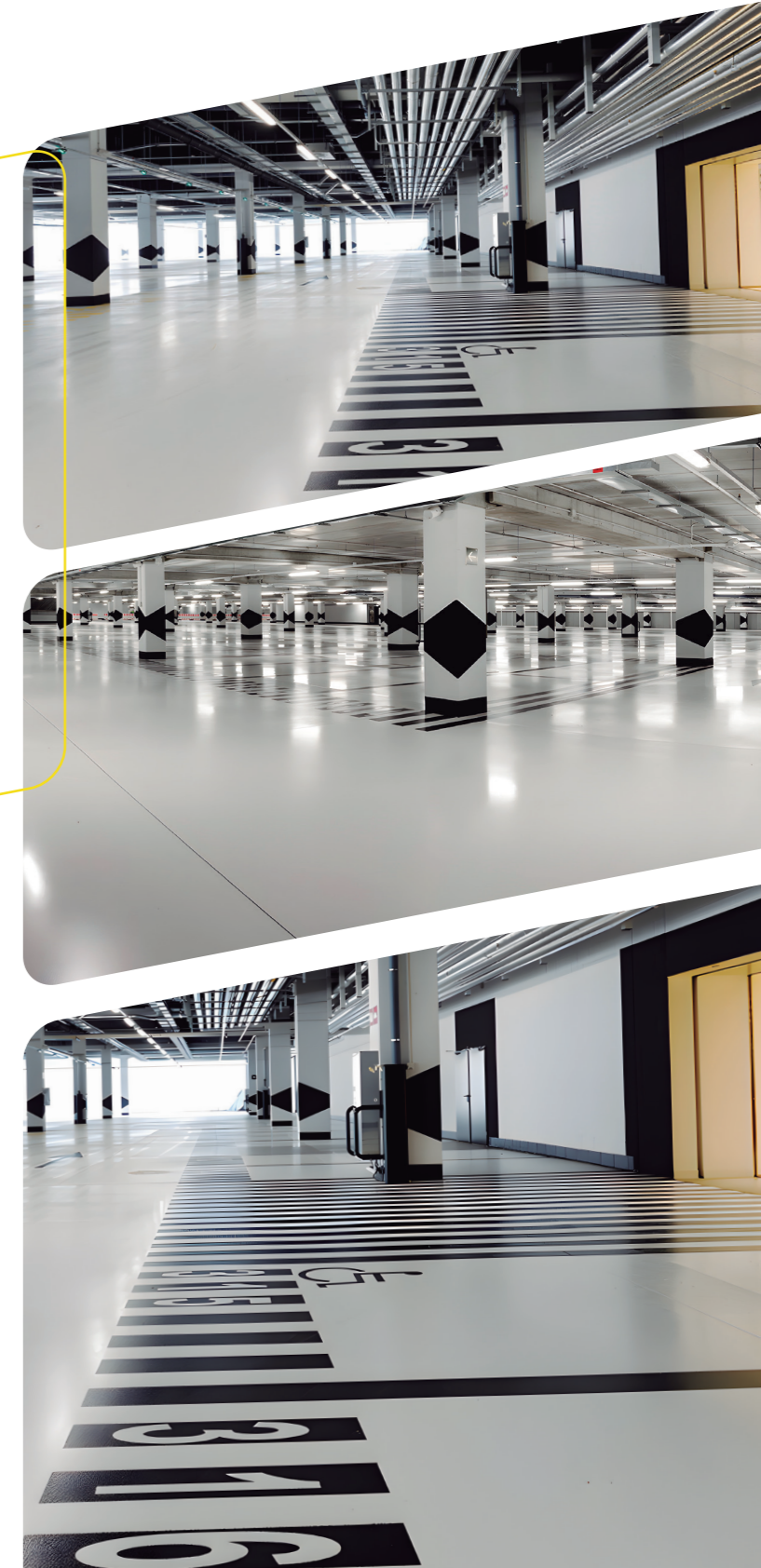
Empresa aplicadora

**46.000 m<sup>2</sup>**

Superficie ejecutada

Este espectacular y funcional parking de 4 plantas cuenta con más de 46.000 m<sup>2</sup> de sistemas Weber en pavimentos. En concreto, la obra fue ejecutada mediante la imprimación **weberfloor PX PRIMER CERAMIC**, una resina epoxi especialmente formulada para imprimir soportes de muy baja o nula absorción. Posteriormente, el acabado se realizó con la pintura de altas prestaciones **weberfloor DECOPUR 1C BRILLO**, una solución de poliuretano que ha conferido una estética brillante y una protección duradera frente al desgaste, idónea para zonas con mucho tránsito. La perfección en la ejecución se refleja en todas sus plantas.

Descubre el video



# PARKING PLAZA DE LAS CORTES

Proyecto



SISTEMA:

**WEBERFLOOR PURLEVEL 2C**

**WEBERFLOOR DECOPUR ABR 2C**

**WEBERFLOOR PU INFINITY TIXO 2C**



MADRID

## RESTAURACIÓN Y DISEÑOS TÉCNICOS S.L. (REDITEC)

Empresa aplicadora

**12.000 m<sup>2</sup>**

Superficie ejecutada

La renovación del parking público de Plaza de las Cortes, ubicado en Madrid, ha sido ejecutado con más de 12.000 m<sup>2</sup> mediante un sistema de poliuretano flexible **weberfloor**. Este sistema de pavimentos se aplicó sobre el asfalto existente en el que, una vez preparada mecánicamente e imprimada, se aplicó el autonivelante de poliuretano **weberfloor PURLEVEL 2C** flexibilizado, obteniéndose así una capa de regularización flexible compatible con el asfalto. Después, se realizó el acabado con **weberfloor DECOPUR ABR 2C**, una pintura flexible de alta resistencia a la abrasión, en diferentes colores, garantizando una óptima resistencia mecánica. Además, la señalética ha sido diseñada con **weberfloor PU INFINITY TIXO 2C**, una pintura especialmente formulada para señalización vial, con propiedad tixotrópica.

Descubre el video



# WONDERFISH

Proyecto



SISTEMA:  
**WEBERFLOOR PAICRETE MF 4MM R1**



VALENCIA

## **PAVIMENTOS EPOXÍDICOS PAVICOIN S.L.**

Empresa aplicadora

**1.500 m<sup>2</sup>**

Superficie ejecutada

Las nuevas instalaciones de Wonderfish, una planta de manipulación de pulpo cocido, requerían un pavimento continuo de alta durabilidad. Por ello, la obra se ejecutó con el sistema **weberfloor PAICRETE MF 4 mm R1 (antideslizante)**, un sistema de poliuretano-cemento de elevada resistencia con propiedades antimicrobianas e impermeables, especialmente concebido para pavimentos en industria agroalimentaria que deben cumplir con los más altos estándares higiénicos y sanitarios. Además, la nueva formulación exclusiva de esta solución mejora la experiencia de aplicación en obra, con una nueva consistencia que facilita su trabajabilidad.

Descubre el video

