



APLICANOR

Índice

● Sobre nosotros 4

01

02

● Servicios 8

- 11 ***Pavimentos continuos***
- 12 *Pavimentos con morteros autonivelantes*
- 14 *Pavimentos de microcemento*
- 16 *Pavimentos continuos de resina Epoxi*

- 19 ***Ignifugaciones y aislamientos***
- 20 *Morteros de perlita y vermiculita*
- 22 *Morteros de lana roca*
- 24 *Pinturas intumescentes*
- 26 *Sellado de instalaciones*
- 27 *Franjas cortafuegos*

- 29 ***Impermeabilizaciones***
- 30 *Impermeabilizaciones en láminas*
- 32 *Impermeabilizaciones líquidas*

● **Sostenibilidad** 48

● **Proyectos** 52

03

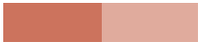
04

cementosos

- 35 **Recrecidos**
- 36 *Recrecidos autonivelantes*
- 37 *Recrecidos de formación de pendiente*

- 39 **Fachadas ecoeficientes**
- 40 *Fachadas ventiladas*
- 42 *Fachadas con sistema SATE*

- 45 **Refuerzos y reparaciones estructurales**
- 46 *Refuerzos con fibra de carbono*
- 47 *Reparaciones de hormigón*



Sobre nosotros

Somos expertos aplicadores de soluciones de vanguardia para la construcción y la industria

¿Por qué elegir APLICANOR?

Nuestra esencia



La mejor solución *ad hoc*

Contamos con un equipo técnico multidisciplinar, altamente cualificado, que estudia en profundidad cada proyecto para ofrecer un asesoramiento personalizado, con una visión comprometida y experta, aportando la solución óptima para cada caso.



Cualquier tipo y escala de proyecto

Abarcamos múltiples sectores en el ámbito industrial, comercial o residencial. Trabajamos desde pequeñas superficies hasta grandes extensiones, siempre con la respuesta más ágil y eficiente.



A la vanguardia en innovación

Apostamos por la innovación constante, incorporando de forma temprana los últimos avances tecnológicos, en procesos, maquinaria y materiales.



Operamos a nivel global

Contamos con delegaciones en España, Francia y Reino Unido. Además, trabajamos de forma deslocalizada en Portugal, Suiza, Bélgica, Países Bajos, México, Brasil y Perú.



Know-how de más de 25 años

La experiencia de más de dos décadas, en la ejecución de nuestra amplia oferta de servicios, nos permite asegurar la excelencia del resultado y nos posiciona como empresa referente en el mercado nacional e internacional.



La calidad como prioridad

Disponemos de un sistema integrado de gestión de calidad avalado y certificado por AENOR.



ISO 9001



ISO 14001



IQNET

*Además, somos **aplicadores homologados** por los fabricantes de materiales referentes del sector.*

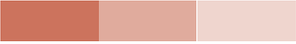




Servicios

La cartera más completa del mercado





Pavimentos continuos

Instalamos la más amplia e innovadora oferta de soluciones en pavimentos continuos

- *Contamos con una trayectoria de más de 20 años como especialistas en la realización y rehabilitación de pavimentos continuos para todo tipo de usos.*
- *Disponemos de la oferta más completa y vanguardista en cuanto a sistemas de aplicación, maquinaria, materiales y acabados.*





Pavimentos con morteros autonivelantes cementosos

Revestimiento continuo creado a partir de la aplicación de morteros líquidos, de gran fluidez, que alisan y nivelan cualquier superficie, únicamente, por la acción de su propio peso.

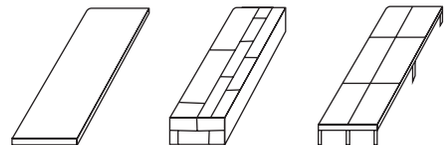


Aplicación

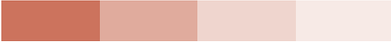
Interior
Exterior



Solución apta para suelos radiantes



Se puede utilizar como acabado final o como base previa a la colocación de pavimentos ligeros (tarimas, vinilo, linóleo, PVC, etc.), cerámica y suelos técnicos.



Está especialmente indicado para aquellos espacios en los que se requiera una excelente planimetría y la nivelación milimétrica del pavimento.



Espesor

*De entre 1 y 100 mm
Varía en función de los requerimientos del proyecto.*

Ventajas

*Elevada resistencia y durabilidad
Tiempos de aplicación y puesta en uso muy cortos*



Pavimentos de microcemento

Revestimiento decorativo muy versátil que destaca por su estética singular, resistencia y durabilidad. Una solución cada vez más elegida entre los profesionales de la arquitectura y el interiorismo.



Escaleras de microcemento



Ventajas

Impermeable

Fácil limpieza y mantenimiento

Resistente y duradero

Aplicación

Interior

Exterior

Cuenta con una elevada capacidad de adherencia que permite su aplicación sobre cualquier tipo de superficie sin necesidad de retirar el revestimiento original, añadiendo un espesor de muy pocos milímetros.



Detalle microcemento



Pavimentos continuos de resina Epoxi

Suelos sintéticos, de bajo espesor, compuestos a partir de la mezcla de un polímero termoestable o resina y un agente catalizador que lo endurece dándole una resistencia superior a la de otros pavimentos.

Permite la renovación de cualquier espacio sin la retirada del pavimento existente.



Aplicación Epoxi

Ventajas

Resistente a la corrosión y al desgaste

Impermeable

Antideslizante

Destacan por su amplio abanico de posibilidades estéticas en cuanto a colores y acabados.

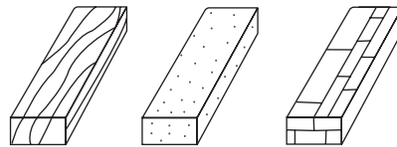


Textura

Mate
Satinada
Brillante

Aplicación sobre distintos tipos de materiales

Madera
Hormigón
Cerámica



Tipos de pavimentos de resina que aplicamos

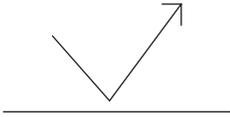
- > Autonivelantes
- > Multicapa
- > Cuarzo color
- > Pinturas Epoxi



Pavimento autonivelante



Pavimento cuarzo color

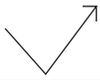


Ignifugaciones y aislamientos

Especialistas en la aplicación de todo tipo de soluciones en materia de protección pasiva contra el fuego y aislamiento

- > *Aplicamos diferentes técnicas y materiales para mejorar el comportamiento contra el fuego de los elementos constructivos que integran una edificación, según la normativa vigente.*
- > *Ofrecemos un asesoramiento experto, según las características y necesidades de cada proyecto, brindando la solución más eficaz y eficiente para retardar la propagación de un incendio.*
- > *En el ámbito del aislamiento, realizamos todo tipo de trabajos especializados que contribuyen a mejorar la eficiencia energética y acústica de las edificaciones.*





Morteros de perlita y vermiculita

Mortero mineral, sostenible y libre de tóxicos, que presenta gran ligereza y baja conductividad térmica, por lo que se posiciona como uno de los productos de referencia en la protección pasiva contra incendios. Presenta diferentes densidades.

Ventajas

Buen aislamiento térmico y acústico

Material sostenible

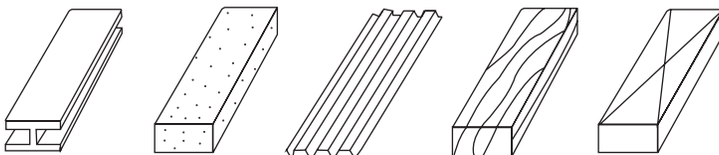
Ligereza

Resistencia al fuego

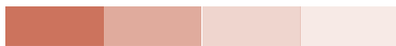
R15 - R240 (15 - 240 minutos)

Aplicación

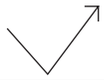
- > *Estructuras metálicas*
- > *Pilares, vigas y forjados de hormigón*
- > *Chapa colaborante*
- > *Estructuras de madera*
- > *Barreras cortafuegos*



Se aplica por vía húmeda mediante maquinaria de proyección.



Proyectado de mortero de perlita y vermiculita



Morteros de lana roca

Mortero compuesto por partículas de lanas minerales de roca basáltica y aglutinantes secos e inorgánicos.

Techo de mortero de lana roca





Ventajas

Buen aislamiento térmico y acústico

Material sostenible y libre de tóxicos

Excelentes propiedades termorresistentes.



Resistencia al fuego

R30 - R240 (30 - 240 minutos)

En función de su uso, altura y las características de la edificación.

Su puesta en obra se realiza con maquinaria de proyección neumática por vía seca, aplicando las capas necesarias hasta lograr el espesor indicado en cada caso.

Detalle mortero de lana roca

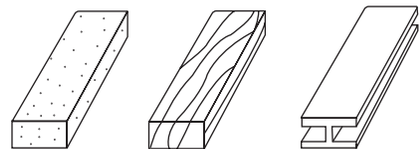


Aplicación

Hormigón

Madera

Estructuras metálicas



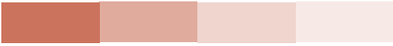


Pinturas intumescentes

Es una pintura especializada en preservar la capacidad portante del acero estructural en caso de incendio.



Aplicación de pintura intumescente



Resistencia al fuego

R15 - R180 (15 - 180 minutos)

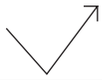
Dependiendo de la funcionalidad, altura y otras características de la edificación.

La acción del calor o la llama provoca una reacción química de intumescencia progresiva que incrementa el grosor de la pintura en 50 veces su volumen inicial, generando una espuma que protege y aísla la estructura de la conductividad térmica.

Aplicación

Se aplica mediante pistola Airless, aunque en superficies pequeñas o reparaciones puntuales se suele recurrir a la brocha o el rodillo.



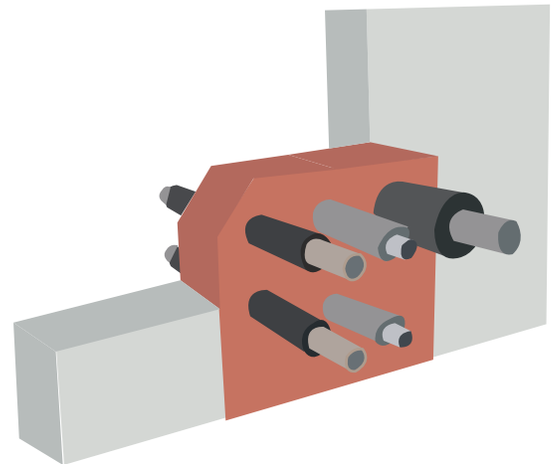


Sellado de instalaciones

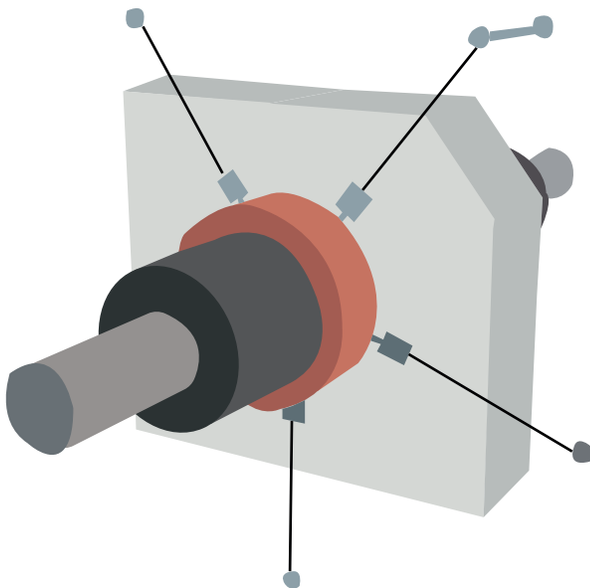
Para evitar la propagación de un incendio, resulta crucial el sellado de los pases de instalaciones ya que, a través de estos huecos, el fuego puede extenderse rápidamente entre sectores anexos independientes del edificio.

¿Qué tipos de sellados aplicamos?

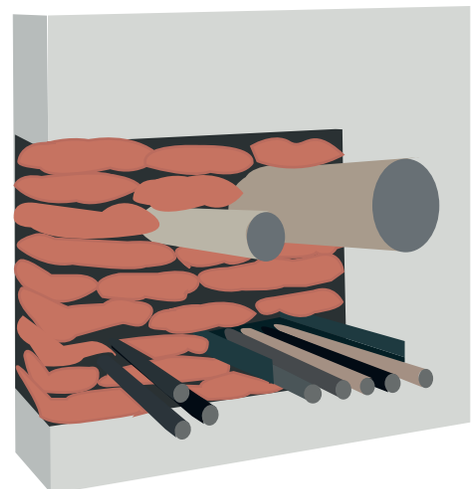
- > Lana de roca
- > Almohadillas intumescentes
- > Espumas intumescentes
- > Collarines intumescentes
- > Masillas intumescentes



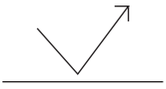
Espuma intumescente



Collarín intumescente



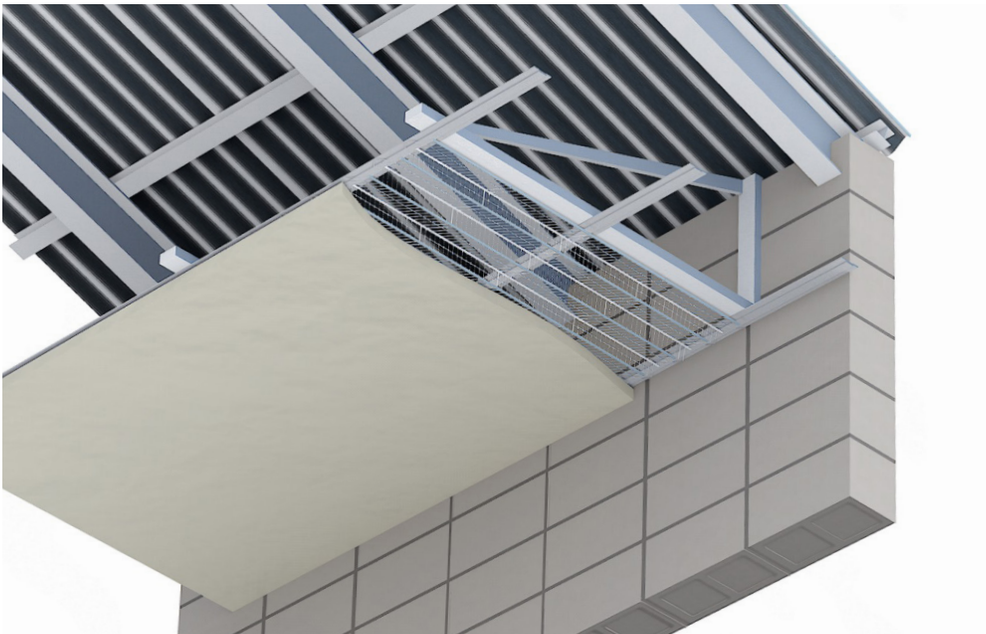
Almohadillas intumescentes



Franjas cortafuegos

Estos sistemas de compartimentación impiden la propagación de un incendio, a través de la cubierta, entre naves u otros edificios anexos separados por una medianería.

Detalle franja cortafuegos



Están formadas por una estructura autoportante, anclada a la medianería y con una longitud mínima de 1 metro, sobre la que se pueden aplicar morteros ignífugos.

Resistencia al fuego

R180 (hasta 180 minutos)





Impermeabilizaciones

Nos avalan más de 25 años como referentes en la aplicación de sistemas de impermeabilización para empresas y particulares

- > *Desde APLICANOR ofrecemos todo tipo de soluciones para prevenir o erradicar la aparición de humedades y filtraciones, en cualquier tipo de superficie, que amenacen la estructura y salubridad de las edificaciones.*
- > *Garantizamos los más altos estándares de calidad a través de las técnicas y materiales más innovadores del mercado. El asesoramiento técnico y la mano de obra experta y cualificada de nuestro equipo resultan cruciales en este tipo de trabajos para lograr los resultados más eficaces y duraderos.*





Impermeabilizaciones en láminas

Permiten una puesta en servicio inmediata y destacan por su espesor y calidad constante a lo largo de toda su superficie.

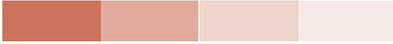
En APLICANOR instalamos distintos tipos de láminas en función de las necesidades de cada proyecto.



Aplicación de impermeabilización en láminas

Láminas drenantes

Membranas compuestas por polietileno de alta densidad con nódulos. Están indicadas para drenar o desviar el agua de un elemento protegido, especialmente en estructuras enterradas o que estén en contacto con el terreno.



Láminas sintéticas

Se trata de membranas termoplásticas prefabricadas cuya aplicación es viable y óptima sobre cualquier tipo de superficie.

Aplicación

Monocapa



Tipologías (en función de su composición)

Láminas de PVC

Láminas TPO

Láminas EPDM

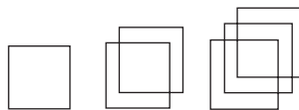
Láminas bituminosas o asfálticas

Elaboradas con sustancias bituminosas derivadas del asfalto, son una solución tradicional y muy demandada.

Aplicación

Adherida/ No adherida

Monocapa/ Bicapa/ Multicapa





Impermeabilizaciones líquidas

Se aplican mediante una capa continua y sin juntas, creando una membrana elástica impermeabilizante y muy resistente frente a condiciones climatológicas adversas y roturas.

Soluciones que aplicamos

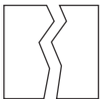
Ofrecen múltiples variantes

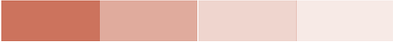
- > *Poliuretanos*
- > *Cauchos*
- > *Resina de poliéster*
- > *Cementosos*

Ventajas

Elevada capacidad de penetración en fisuras y grietas

Su principal ventaja es la de resolver de forma sencilla los puntos singulares y las geometrías complejas, ya que cuentan con una elevada capacidad de penetración en fisuras y grietas y queda totalmente adherida a la superficie a impermeabilizar.

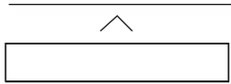




Detalle proceso impermeabilización líquida





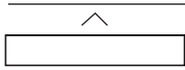


Recrecidos

La referencia de calidad e innovación en la ejecución de recrecidos

- > *Con un know-how de más de 25 años, en APLICANOR somos expertos en la ejecución de recrecidos, en cualquier tipo de edificación y superficie.*
- > *Estamos homologados por los fabricantes de materiales líderes del sector y trabajamos con las técnicas de aplicación y equipos más novedosos del mercado.*





Recrecidos autonivelantes

Ejecutamos recrecidos para el relleno y nivelación de suelos, así como para servir de base o soporte del revestimiento de terminación: madera, piedra, cerámica, etc.

Proceso recrecido no estructural



Trabajamos con una amplia gama de morteros cementosos y autonivelantes, de distintas tipologías, para cubrir las necesidades de cada proyecto.



Los aplicamos sobre suelo radiante, como conductor térmico, y en aquellos casos en los que se precise albergar, fijar o proteger el paso de instalaciones a través del suelo.



Recrecidos de formación de pendiente

En APLICANOR también realizamos recrecidos de mortero y hormigón, con cierta inclinación, cuando se requiere la formación de pendientes. Especialmente en cubiertas, para asegurar el drenaje y la evacuación del agua de lluvia, evitando así su estancamiento y filtración en la edificación.

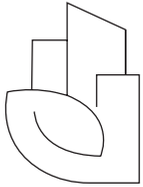


Aplicación de recrecido de formación de pendiente

 **APLICANOR**

PART OF INCOGA GROUP





Fachadas ecoeficientes

Maximizamos la eficiencia energética de las construcciones con el desarrollo e instalación de sistemas de fachada sostenibles.

Ventajas principales

Trabajamos la más amplia gama de sistemas y revestimientos de la mano de los fabricantes referentes a nivel nacional e internacional, lo que unido a un know-how de más de 25 años, nos permite ofrecer unos excelentes resultados en cuanto a diseño, resistencia y durabilidad, dando respuesta a las necesidades más complejas.

- > *Aislamiento térmico y acústico*
- > *Ahorro energético y económico*
- > *Protección frente a humedades por condensación o filtración*



Compromiso por la sostenibilidad

Desde APLICANOR desarrollamos la actividad de comercialización y aplicación de sistemas de fachada ventilada y SATE, en proyectos de rehabilitación y de nueva construcción, logrando un ahorro energético en las edificaciones de hasta un 30%.

Ofrecemos un servicio integral que va desde el estudio, asesoramiento y diseño ad hoc del proyecto, por un equipo técnico multidisciplinar, hasta el suministro del material e instalación por personal propio altamente especializado.





Fachadas ventiladas

Por sus múltiples posibilidades estéticas, su bajo mantenimiento y las mejoras que aportan en cuanto a eficiencia energética y aislamiento térmico y acústico, las fachadas ventiladas son la solución más eficaz para resolver la envolvente de cualquier edificación.

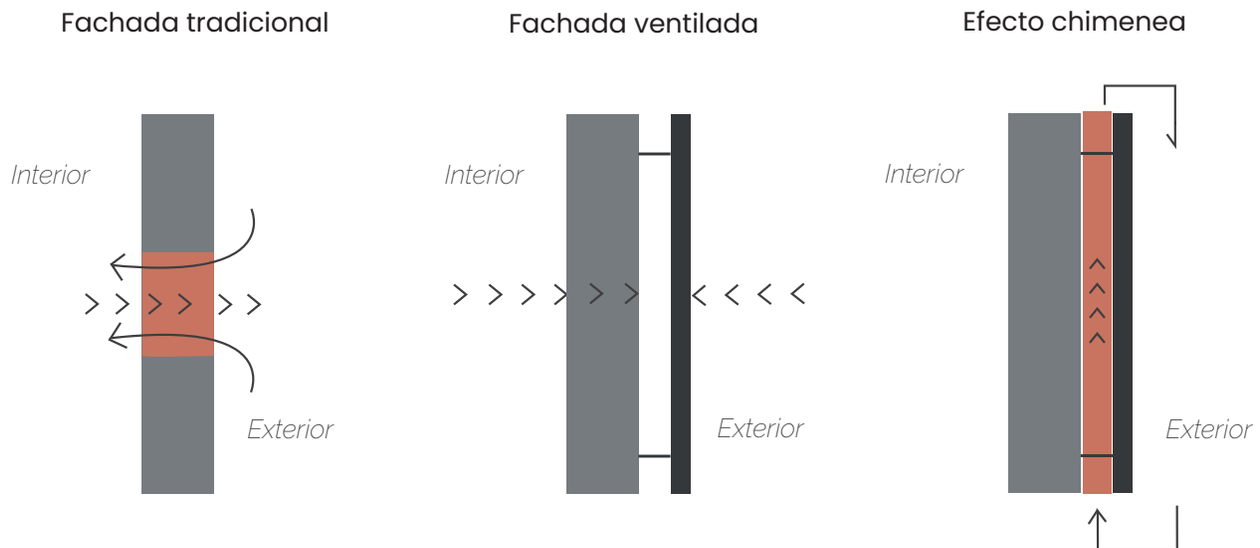
Fachada ventilada



Se trata de un sistema constructivo de cerramiento exterior multicapa que nos permite aislar el edificio por el exterior, de forma continua, evitando así los puentes térmicos y las condensaciones.



El aislamiento se coloca en la cámara que genera la instalación de una subestructura, metálica o de madera, compuesta por soportes y perfiles anclados al cerramiento y/o estructura del edificio y que remata con la capa externa de revestimiento que puede ser de múltiples tipos. Esta cámara intermedia crea una circulación de aire continua, generando un fenómeno de convección natural denominado "efecto chimenea" que, junto con el aislamiento, regula el intercambio de temperatura entre el interior y el exterior del edificio en cualquier época del año.



¿Qué tipos de revestimiento exterior instalamos?

Ofrecemos todas las opciones disponibles en el mercado y habitualmente aplicamos:

- > Porcelánico
- > Terracota
- > Composite de aluminio
- > HPL
- > Fibrocemento
- > Piedra natural



Fachadas con sistema SATE

El Sistema de Aislamiento Térmico Exterior consiste en la instalación de un material aislante, adherido al muro de fachada mediante adhesivo, fijación mecánica o mixta, que evita la aparición de puentes térmicos en el edificio, generando un ahorro energético y de impacto medioambiental significativos, así como la mejora en el nivel de confortabilidad.

Aunque habitualmente se aplica en obra nueva, resulta especialmente indicado en proyectos de rehabilitación ya que puede instalarse de forma rápida y sencilla en cualquier tipo de fachada, permitiendo su renovación estética integral del edificio.

Vivienda con sistema SATE





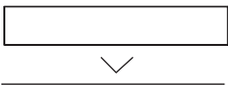
¿Qué tipos de SATE instalamos?

- > *EPS (poliestireno expandido) y EPS grafito*
- > *XPS (poliestireno extruido)*
- > *MW (lana mineral)*
- > *Placas de espuma fenólica*
- > *Corcho*

Detalle fachada vivienda







Refuerzos y reparaciones estructurales

Expertos en reparación y refuerzo estructural aportando la solución más eficaz en cada caso

- *En APLICANOR realizamos refuerzos estructurales en las edificaciones que los habilitan para soportar cargas superiores a la previstas en el proyecto original. Asimismo, estamos especializados en la reparación de estructuras que hayan sido degradadas por cualquier tipo de causa.*



Refuerzos con fibra de carbono

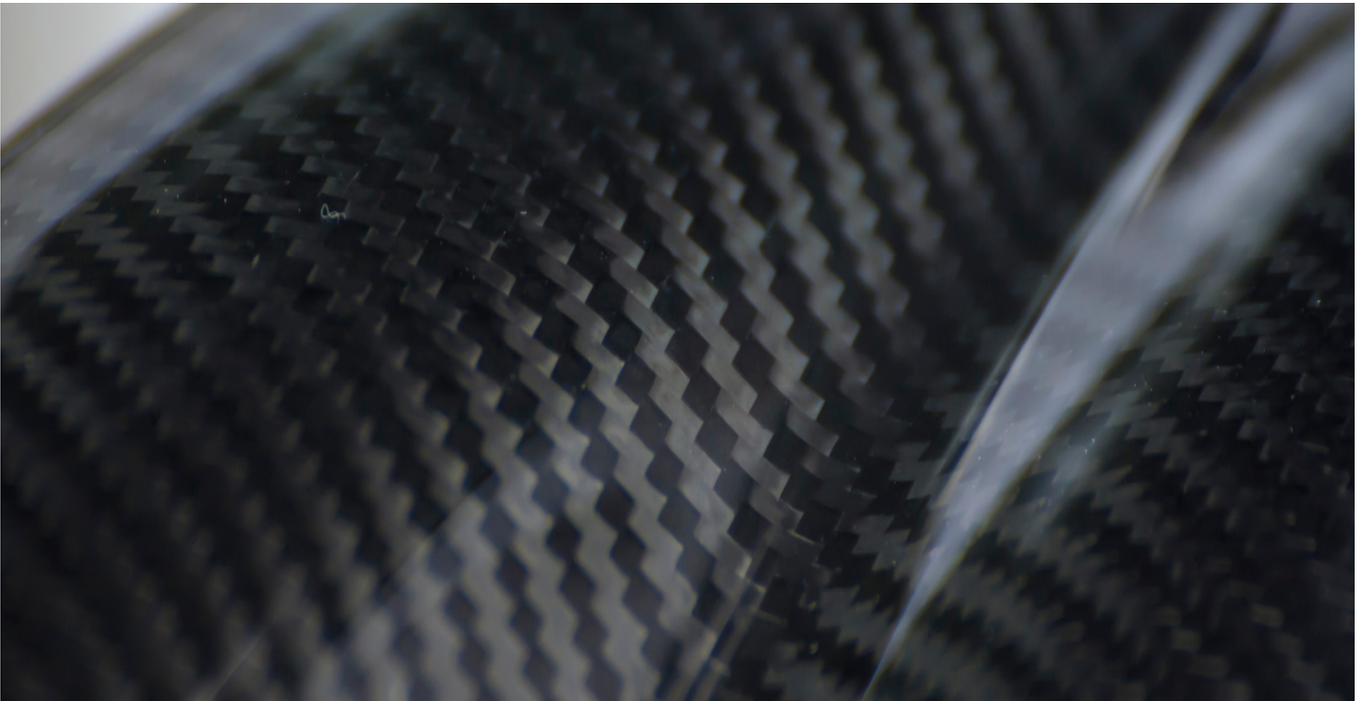
Se aplica mediante la adhesión de materiales compuestos de matriz inorgánica basados en filamentos de fibra de carbono y destaca por sus excelentes propiedades a tracción..

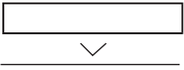
A igualdad de espesores, la fibra de carbono es un material más ligero y 15 veces más resistente que el acero.

¿Qué refuerzos ejecutamos en APLICANOR con fibra de carbono?

- > *Aumento o reconstrucción del confinamiento*
- > *Refuerzo a Cortante*
- > *Refuerzo a Impacto, refuerzo sísmico*
- > *Refuerzo a Flexión.*

Detalle material





Reparaciones de hormigón

El hormigón armado puede sufrir diversas patologías, a lo largo de su vida útil, que modifican considerablemente sus características mecánicas y precisan de una intervención sólida y eficaz a fin de garantizar la seguridad estructural de las construcciones.

Ejecución de reparación de hormigón



En APLICANOR contamos con un equipo cualificado y experto en la reparación de cualquier daño causado por la corrosión de las armaduras, agentes externos, retracciones, contracciones, compresión, flexión, etc.



Sostenibilidad

Somos una empresa plenamente comprometida en materia medioambiental, social y económica



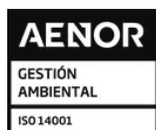


Contamos con un **sistema integrado de gestión de calidad y gestión ambiental**, efectivo y eficiente, con el compromiso de trabajar en la mejora continua, la prevención de la contaminación y el cumplimiento legislativo respecto a impactos ambientales. Este sistema está **avalado y certificado por AENOR** a través de la **norma internacional ISO 9001 e ISO 14001**.

Estamos **adheridos al Pacto Mundial de la ONU**, la mayor iniciativa de sostenibilidad corporativa del mundo. Alineamos nuestra estrategia y operaciones con estos principios universales que contribuyen a la consecución de los **Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS)**. Estos principios derivan de declaraciones de Naciones Unidas en materia de derechos humanos, trabajo, medio ambiente y anticorrupción y gozan de consenso universal.



ISO 9001



ISO 14001



IQNET



Proyectos

Nuestro legado de innovación | El reflejo de nuestro trabajo

Reforma integral de piso
Supermercados ecoeficientes en Pontevedra
Gimnasio boutique Casa Sana
Restaurante Grosso Napoletano
Reforma vivienda minimalista
Reforma integral de casa señorial
Reforma de centro deportivo David Lloyd Málaga
Cubierta Hotel Villa Magna
Local comercial en Valencia
Reforma integral de oficinas corporativas
Showroom Porcelanosa Madrid
Residencial en Villanueva del Pardillo (Madrid)
Nave y oficinas centrales PROSAGA
Local comercial de Westfield Forum des Halles (París)
Reforma integral de vivienda en A Coruña
Nave y oficinas centrales Torróns Vicens
Reforma de vivienda en Waterloo (Bruselas)
Hotel Doubletree by Hylton
Vivienda unifamiliar en A Coruña
Reforma Casino Gran Vía Madrid

Reforma integral de piso

Remodelación integral de un piso anticuado, integrado en una edificación emblemática del centro de A Coruña. El proyecto de reforma se ha basado en la optimización y replanteamiento de espacios, así como en una línea estética sencilla y sofisticada, de estilo contemporáneo.



Datos del proyecto

Ubicación	<i>A Coruña</i>
Año	<i>2024</i>
Superficie	<i>130 m2</i>
Arquitectura e interiorismo	<i>Estudio Petra Liquen</i>



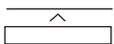
Materiales utilizados

WEBER Floor Fluid

Topciment



Actuaciones realizadas



Recrecido

Aplicación de recrecido autonivelante en la totalidad de la superficie.



Microcemento

Aplicación de microcemento en paredes y suelos de dos baños.

Destaca la sobriedad de la combinación de acabados en microcemento y Mineral Look, dos revestimientos decorativos de vanguardia aplicados estratégicamente en distintas ubicaciones.

Supermercados ecoeficientes en Pontevedra

Ejecución integral de supermercado y su urbanización exterior.

➤ *Con una superficie de 3.000 m², está integrado por espacios amplios y diáfanos que facilitan la entrada de luz natural.*



Actuaciones realizadas



Impermeabilización

Impermeabilización de cubiertas técnicas y zonas húmedas con lámina asfáltica



Recrecido

Aplicación de recrecido autonivelante en todo el edificio

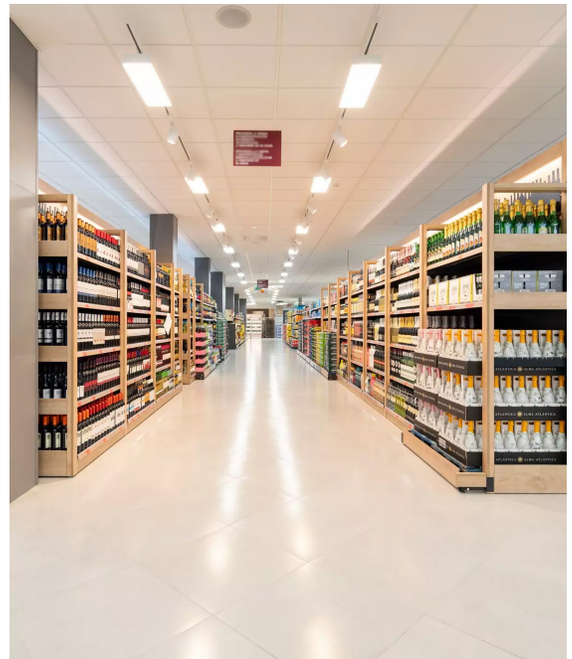


Lámina anti-radón

Aplicación de lámina anti-radón en toda la superficie



> Destaca por su ecoeficiencia ya que se han contemplado diversas medidas para reducir, hasta en un 40%, su consumo energético.



Datos del proyecto

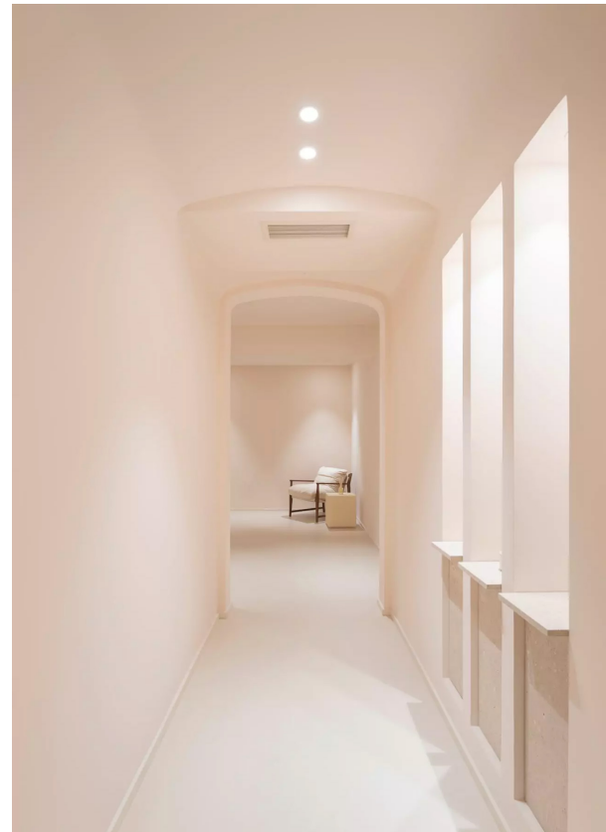
Ubicación *Pontevedra (Lalín y A Estrada)*
Año *2024*
Superficie *3.000 m²*

Materiales utilizados

Chova

Gimnasio boutique Casa Sana

Ejecución integral del nuevo gimnasio boutique Casa Sana Studio, ubicado en el centro de A Coruña.



Datos del proyecto

Ubicación	<i>A Coruña</i>
Año	<i>2024</i>
Superficie	<i>300 m²</i>
Arquitectura e interiorismo	<i>MAKE Studio</i>

Materiales utilizados

WEBER floor design



> El local original, de más de 300 m², requirió de dos intervenciones específicas para acondicionarlo a su nuevo uso.

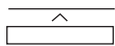


Actuaciones realizadas



Pavimento continuo autonivelante

Aplicación de pavimento continuo autonivelante en toda la superficie, a excepción de dos salas de actividades



Recrecido

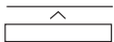
Aplicación de recrecido

Restaurante Grosso Napoletano

Adecuación integral de local diáfano para su nuevo uso como restaurante de la reconocida cadena madrileña de pizzerías, Grosso Napoletano, ubicado en la zona destinada a ocio y restauración de Marineda City, el complejo comercial más grande de Galicia.



Actuaciones realizadas



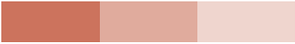
Recrecido

Aplicación de recrecido



Impermeabilización

Impermeabilización de zonas húmedas



> *El nuevo espacio, de inconfundible y moderno estilo industrial, se caracteriza por su gran variedad de acabados que le añaden carácter y personalidad.*



Datos del proyecto

Ubicación *A Coruña*
Año *2024*
Superficie *100 m2*

Materiales utilizados

WEBER Floor Fluid
WEBER Dry Imperflex

Reforma de vivienda minimalista

Ejecución de reforma integral de un piso anticuado, en distribución e interiorismo, para reconvertirlo en un nuevo espacio caracterizado por la funcionalidad y un marcado estilo minimalista.

Datos del proyecto

Ubicación	A Coruña
Año	2023
Superficie	200 m ²
Arquitectura e interiorismo	Dous de vinte

Materiales utilizados

WEBER Floor Fluid
Topciment

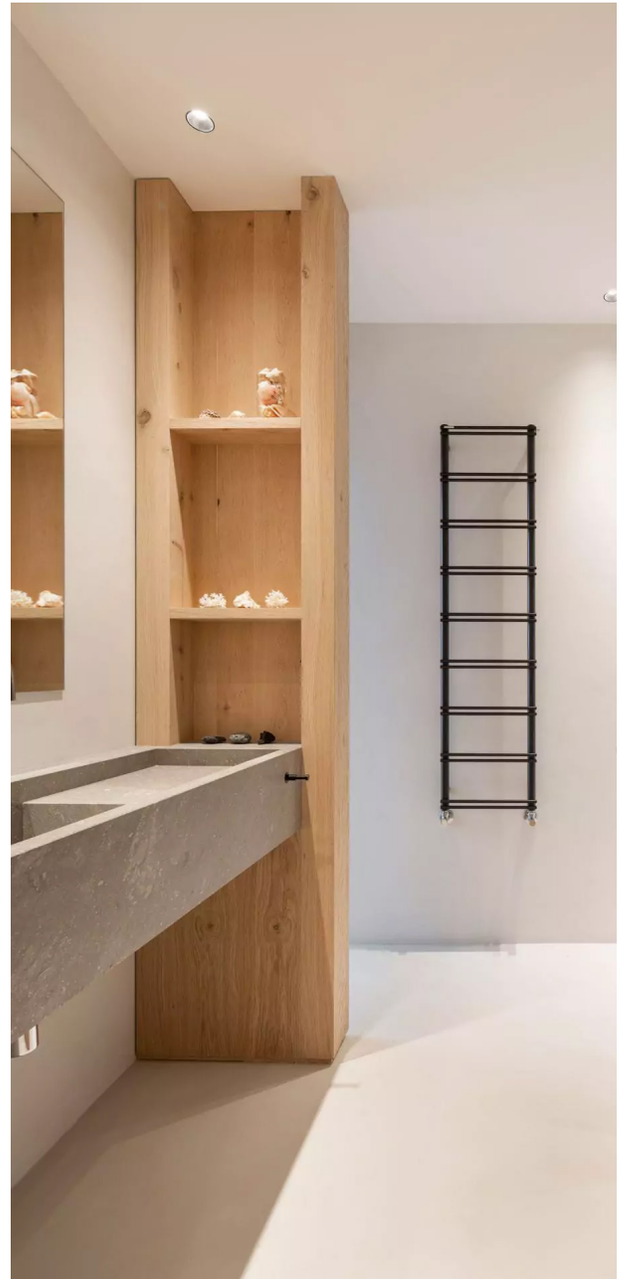
Actuaciones realizadas

<input type="checkbox"/> >	Microcemento	<i>Aplicación de pavimento continuo de microcemento en la totalidad de la superficie, a excepción de dos dormitorios.</i>
	Revestimiento	<i>Revestimiento decorativo de paredes con microcemento en dos baños.</i>





> *Toda la casa comparte un criterio común de estilo con líneas limpias, color blanco, una cuidada iluminación y acabados en microcemento que aportan el toque distintivo a esta singular reforma.*



Reforma integral de casa señorial

Proyecto de reforma integral de una vivienda unifamiliar tradicional, de cerca de 400 m2 de superficie construida, ubicada en el entorno rural gallego.

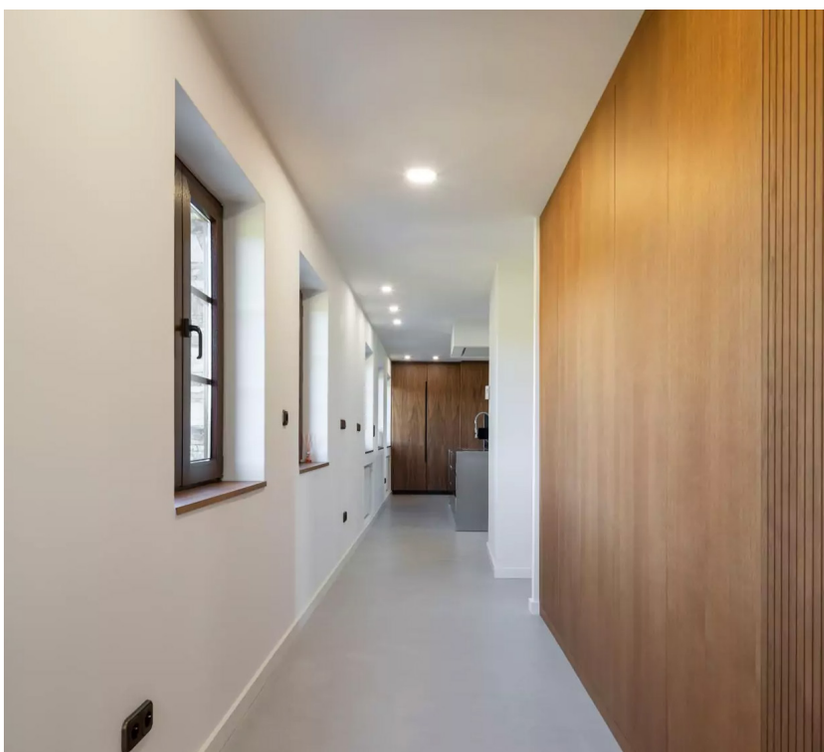


Datos del proyecto

Ubicación	A Coruña
Año	2023
Superficie	400 m2

Materiales utilizados

Topciment



Actuaciones realizadas



Microcemento

Aplicación de microcemento en suelos, paredes y escaleras.



Una combinación armónica y equilibrada, de los estilos rústico y moderno, caracterizan la nueva estética de la vivienda en la que predominan los ambientes cálidos y llenos de personalidad.

Reforma de centro deportivo David Lloyd Málaga

Proyecto de ejecución de reforma del nuevo centro deportivo David Lloyd Málaga que cuenta con los más altos estándares de calidad e integra tecnologías de última generación en equipamiento.



➤ *Reforma de las antiguas instalaciones para adaptarlas a sus nuevas funcionalidades y distribución, así como a la imagen corporativa de la marca.*



> *Espacio innovador, en el que practicar deporte, socializar, teletrabajar o disfrutar de comidas saludables.*



Datos del proyecto

Ubicación	<i>Málaga</i>
Año	<i>2023</i>
Superficie	<i>3.500 m²</i>

Actuaciones realizadas

Techo acústico

Materiales utilizados

Farbocustic - Perlita y Vermiculita

Cubierta de Hotel Villa Magna

Intervención en la cubierta del emblemático hotel Villa Magna de Madrid, ubicado en una de las zonas más exclusivas de la ciudad. El objetivo del proyecto era humanizar el espacio logrando una armonía visual con el resto de la edificación.

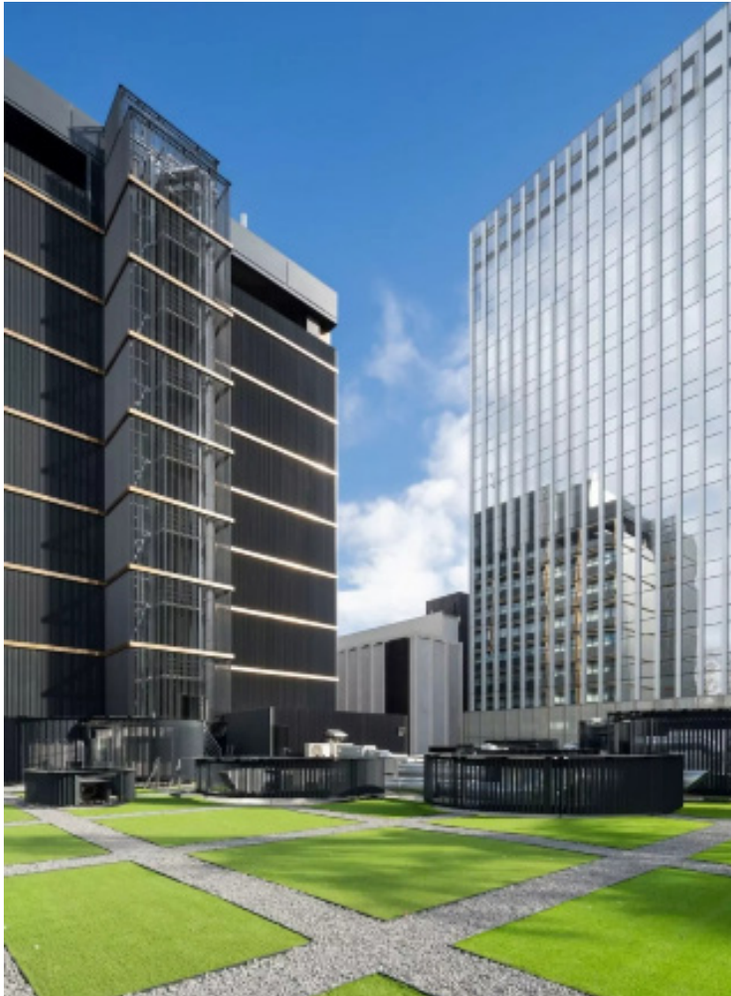
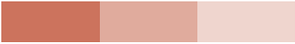


Actuaciones realizadas



Impermeabilización

Impermeabilización de toda la terraza de primera planta con membrana continua de caucho y poliuretano.



Datos del proyecto

Ubicación *Madrid*
Año *2023*

Materiales utilizados

Elaskote - Fepsa
Ruberkote - Fepsa

> *Llevamos a cabo la impermeabilización de toda la superficie, en la que posteriormente se instalarían cuadrículas de césped artificial, generando diferentes pasillos en cuadrícula con canto rodado y celosías metálicas, de lamas orientables, para ocultar las instalaciones.*

Local comercial en Valencia

Proyecto de reforma de local comercial, ubicado Valencia, para marca del sector textil.



Datos del proyecto

Ubicación *Valencia*
Año *2023*

Materiales utilizados

Weberfloor rapid
Weberfloor fluid
Weberdry imperflex
Perlifoc - Perlita y Vermiculita
Topciment

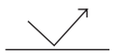


Actuaciones realizadas



Recrecido

Aplicación de recrecido en la totalidad de la superficie



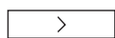
Ignifugación

Ignifugado proyectado en techos y estructura metálica



Impermeabilización

Impermeabilización de zonas húmedas



Microcemento

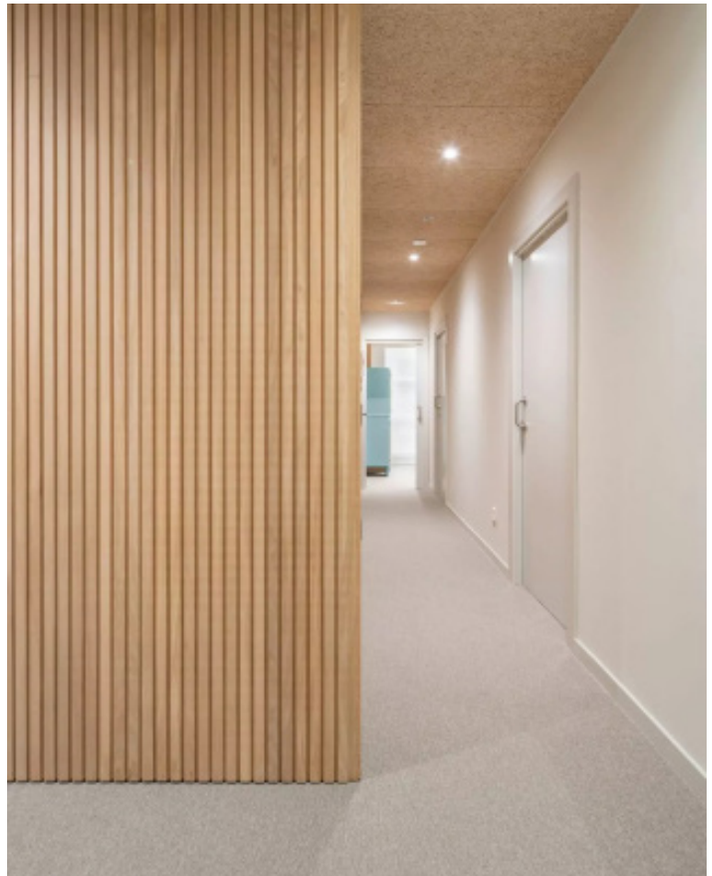
Aplicación de microcemento en los suelos de determinadas zonas

Reforma integral de oficinas corporativas

Reforma integral de un antiguo espacio de oficinas para reconvertirlo en una moderna sede corporativa, de más de 200 m2, ubicada en el centro de A Coruña.

Datos del proyecto

Ubicación	A Coruña
Año	2022
Superficie	200 m2



Actuaciones realizadas



Recrecido

Aplicación de recrecido en la totalidad de la superficie

Materiales utilizados

Novakemio



> *Se ha recurrido a sistemas de última generación en materia de climatización e iluminación con el objetivo de maximizar la eficiencia energética del inmueble y contribuir, así, a una mayor sostenibilidad medioambiental.*

Showroom Porcelanosa Madrid

Datos del proyecto

Ubicación *Madrid*
Año *2023*
Superficie *400 m2*

Materiales utilizados

Weberfloor fluid



Establecimiento comercial de Porcelanosa ubicado en la avenida Concha Espina, frente al estadio de fútbol Santiago Bernabéu, en la que promete ser una de las principales zonas comerciales de Madrid.



Actuaciones realizadas



Recrecido

Aplicación de recrecido autonivelante en la totalidad de la superficie



Con una superficie de 400 m2, este nuevo showroom está integrado por cuatro zonas diferenciadas: el área técnica-ceramoteca, la zona de aguas, la terraza y trece ambientes que recrean espacios como el salón, el baño o la cocina con materiales de la firma.

Residencial en Villanueva del Pardillo

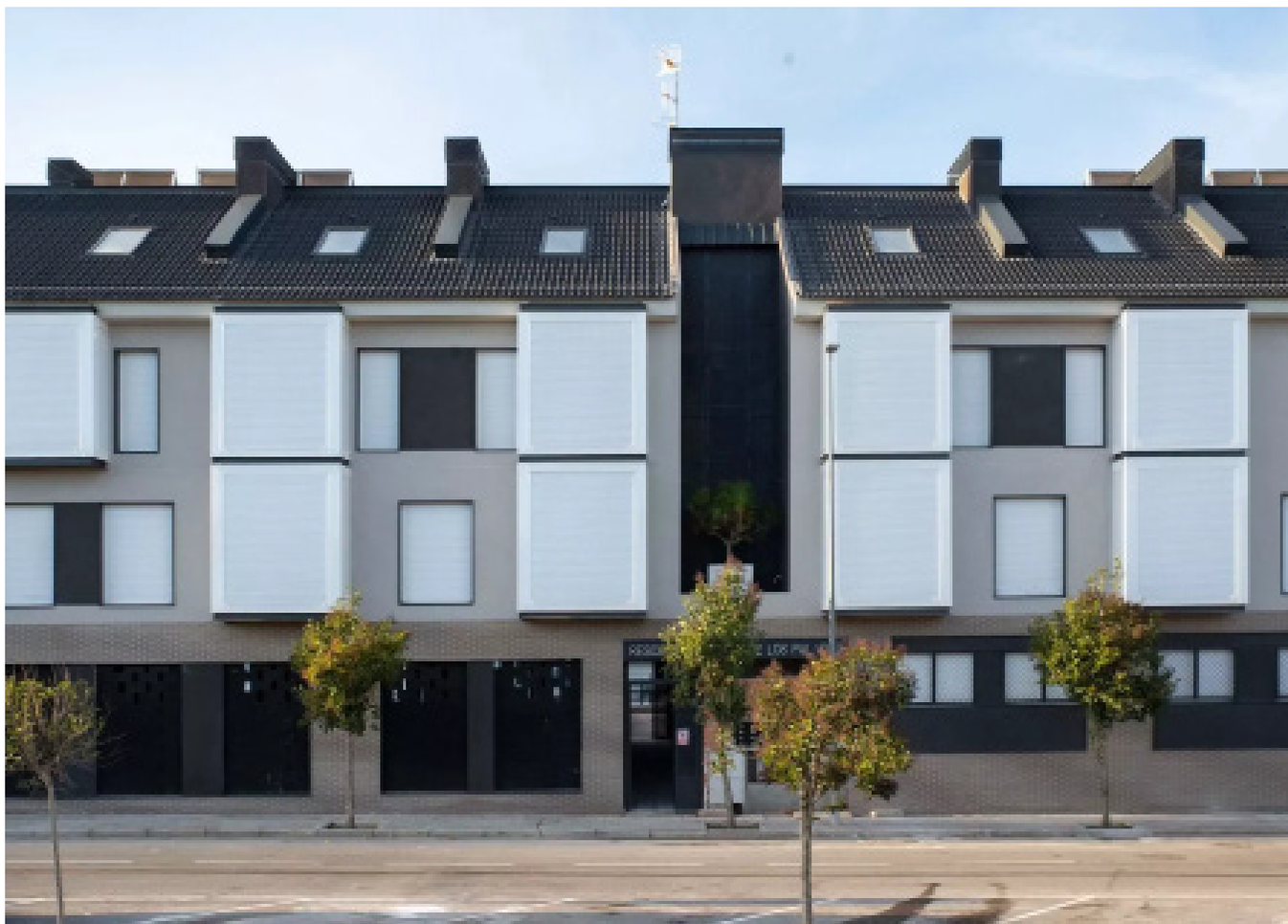
Se trata de un residencial multifamiliar en bloque ubicado en la localidad madrileña de Villanueva del Pardillo, una zona muy demandada por sus excelentes comunicaciones y accesos con la capital.

Datos del proyecto

Ubicación	Villanueva del Pardillo (Madrid)
Año	2022
Superficie	3,700 m ²

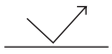
Materiales utilizados

Proyal XXI
Agilia - Lafarge



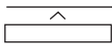


Actuaciones realizadas



Aislamiento

Aplicaciones de yeso como aislante térmico y acústico en parking y viviendas



Recrecido

Aplicación de recrecido en todas las viviendas con mortero de planta



Consta de 21 viviendas, con trastero y plaza de garaje, distribuidas en cuatro alturas: 3 en planta baja, una de ellas adaptada para usuarios con movilidad reducida permanente, 8 en planta primera y 10 dúplex en planta segunda y bajocubierta. Asimismo, cuenta con piscina, zonas comunitarias ajardinadas y diversos locales comerciales en planta baja, todo ello construido sobre una superficie de parcela de 1.300 m².

Nave y oficinas de PROSAGA

Datos del proyecto

Ubicación	Villanueva del Pardillo (Madrid)
Año	2022
Superficie	2.500 m ²

Materiales utilizados

Weberfloor design
Weberdry imperflex



Actuaciones realizadas



Fachada

Ejecución de muro cortina y fachada trasventilada



Pavimento

Aplicación de pavimento continuo decorativo



Impermeabilización

Impermeabilización de terraza



Nueva sede corporativa de Prosaga, compañía coruñesa dedicada a la comercialización de material médico hospitalario.



La edificación está dotada de tecnologías de última generación y consta de dos bloques diferenciados e integrados:

- > Por un lado, una extensa nave diáfana que funciona como almacén logístico y está provista de un muelle de carga para camiones con acceso independiente para furgonetas.*
- > Por otro, un núcleo de oficinas, de estilo contemporáneo e industrial, distribuidas en tres alturas.*

Local comercial en Westfield Forum des Halles (París)

Datos del proyecto

Ubicación *París*
Año *2022*



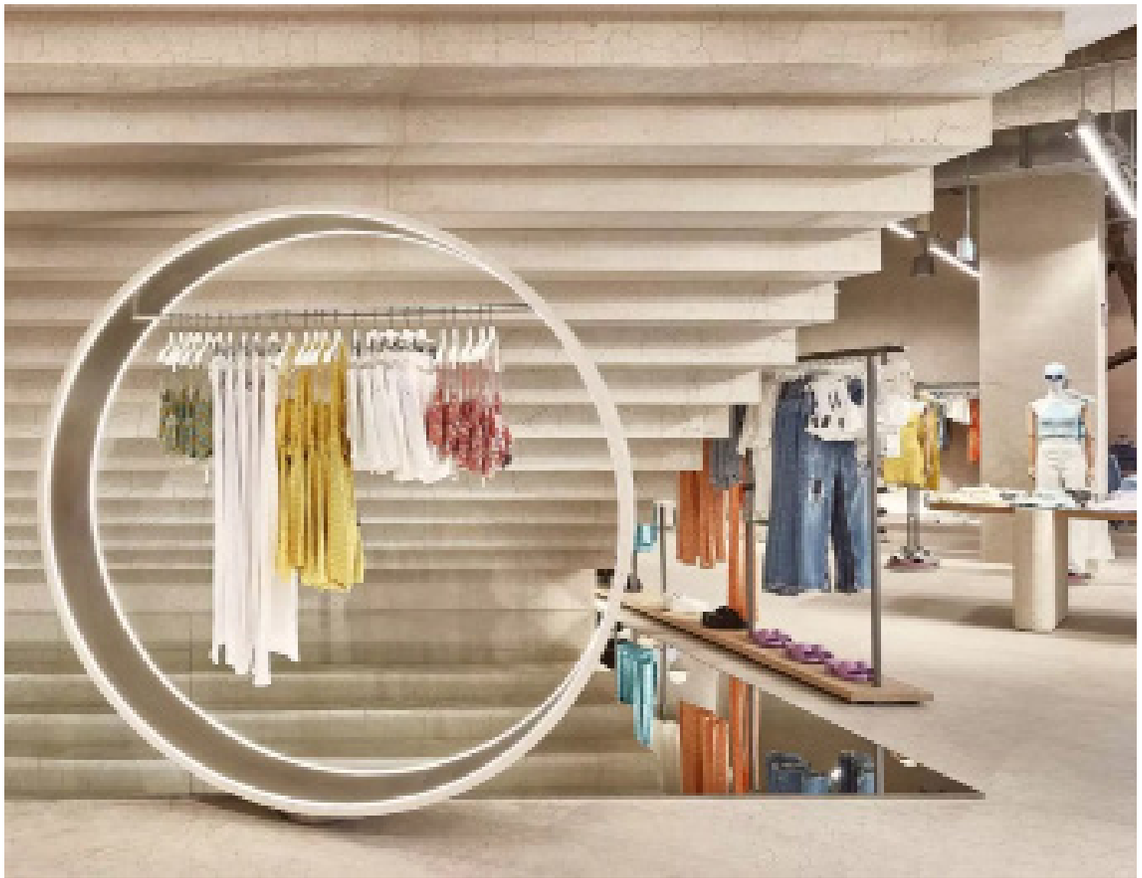
Proyecto de reforma de local, ubicado en el centro comercial Westfield Forum des Halles de París, para marca del sector textil.



Materiales utilizados

Weberfloor rapid

Perlifoc - Perlita y Vermiculita



Actuaciones realizadas



Recrecido

Aplicación de recrecido en la totalidad de la superficie



Ignifugación

Aplicación de ignifugado

Reforma integral de vivienda en A Coruña

Datos del proyecto

Ubicación *A Coruña*
Año *2021*



Transformación de una vivienda unifamiliar, que se encontraba en deficiente estado de conservación, en un nuevo espacio acogedor y confortable que presenta una estética mixta.



Actuaciones realizadas



Fachada

Instalación de SATE en fachada

Materiales utilizados

Webertherm



Una arquitectura tradicional en el exterior, combinada a la perfección con un interior minimalista y funcional en el que la luz y los espacios diáfanos son protagonistas.

Reforma de vivienda en Waterloo

Reforma de una vivienda señorial ubicada en el corazón de Bruselas.

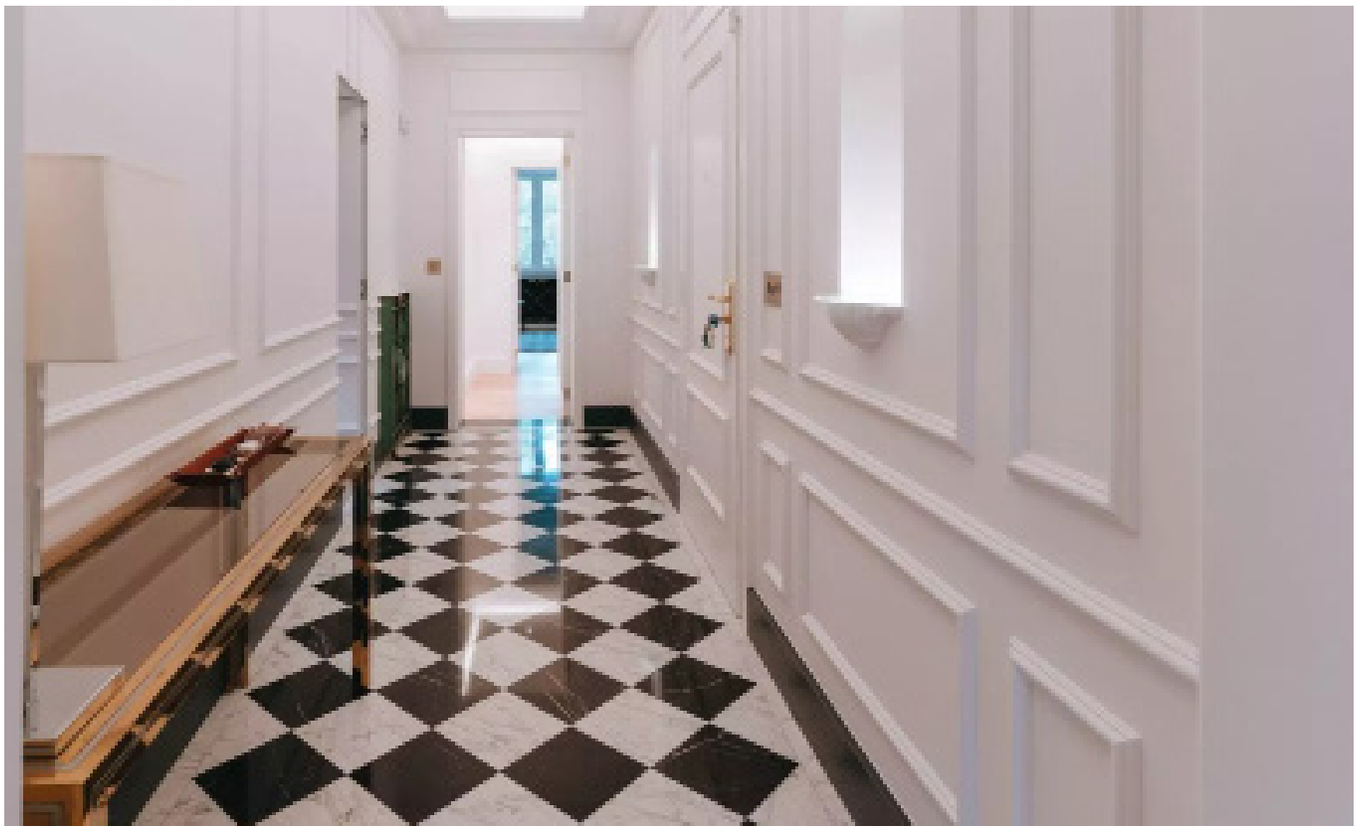
La búsqueda de una propuesta actual que respetase, pusiera en valor elementos originales de la vivienda y diera lugar a un diseño atemporal han sido las guías principales del proyecto.

Datos del proyecto

Ubicación *Waterloo (Bruselas)*
Año *2020*

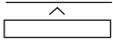
Materiales utilizados

Weberfloor fluid





Actuaciones realizadas



Recrecido

Aplicación de recrecido en toda la superficie



Hotel Doubletree by Hilton

Disposición de todos los medios materiales y humanos necesarios, para realizar una de las obras relevantes para la ciudad de A Coruña en los últimos años.



Datos del proyecto

Ubicación	A Coruña
Año	2020
Superficie	600 m ²

Materiales utilizados

Weberfloor fluid
Lámina asfáltica Soprema
Perlifoc - Perlita y Vermiculita



Hemos dado respuesta a los diferentes retos constructivos que reúne el proyecto, entre los que destacamos la reestructuración del edificio para adaptarlo al nuevo diseño del hotel, la innovación y eficiencia de las instalaciones, así como la altísima calidad de sus materiales y acabados.



Actuaciones realizadas



Recrecido

Aplicación de recrecido en la totalidad de la superficie



Impermeabilización

Impermeabilizaciones en cubierta y salas técnicas



Ignifugación

Aplicación de ignifugados

Vivienda unifamiliar en A Coruña

Datos del proyecto

Ubicación	<i>A Coruña</i>
Año	<i>2007</i>
Superficie	<i>800 m²</i>
Arquitectura	<i>Estudio A-Cero</i>

Materiales utilizados

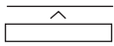
Weberfloor fluid
Lámina EVAC





Vivienda monumental proyectada por el prestigioso estudio de arquitectura A-Cero cuyo planteamiento de las estructuras y la distribución heterodoxa de los espacios domésticos es su sello de identidad.

Actuaciones realizadas



Recrecido

Aplicación de recrecidos en toda la superficie



Impermeabilizaciones

Impermeabilizaciones de cubierta y terrazas



Reforma Casino Gran Vía Madrid

Siguiendo las instrucciones del equipo de decoradores llegado de La Vegas, Steelman Partners, se reformó este histórico edificio de 1924, antigua sede del Círculo de la Unión Mercantil e Industrial de Madrid.

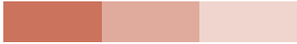
Datos del proyecto

Ubicación	<i>Madrid</i>
Año	<i>2013</i>
Superficie	<i>5.000 m²</i>
Arquitectura	<i>Stelman Partners (Las Vegas)</i>

Materiales utilizados

Weberfloor fluid
Perlifoc - Perlita y Vermiculita





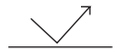
Las tres primeras plantas están comunicadas por una grandiosa escalera de mármol y se organizan alrededor de un amplio atrio cuadrangular cubierto por una espectacular vidriera, que fue realizada por la conocida firma francesa Maumejean.

Actuaciones realizadas



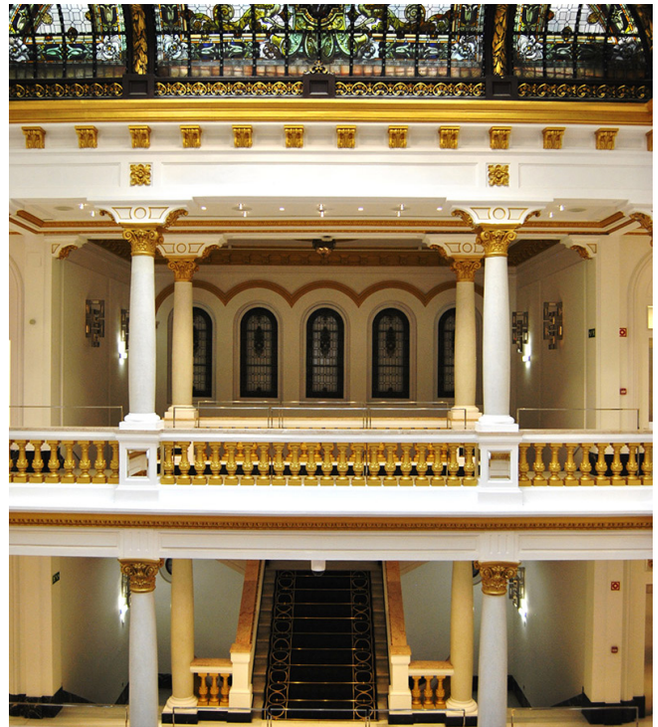
Recrecido

Aplicación de recrecido en toda la superficie



Ignifugación

Ignifugado de techos y estructura



Crta. Baños de Arteixo, 33, 15008 - A Coruña
aplicanor@aplicanor.com
www.aplicanor.com
981 174 186

 @aplicanor_
 @APLICANOR
 aplicanor