



IMPERSHIELD
BIO-NANOTECNOLOGÍA

OBRAS PROTEGIDAS

IMPERSHIELD

Impershield es una empresa Mexicana dedicada a la producción, investigación, desarrollo y comercialización de recubrimientos inteligentes para todo tipo de superficies, cuya tecnología y énfasis en lo ecológico e innovador supera a cualquier empresa local y extranjera en cuanto a calidad y proyección.



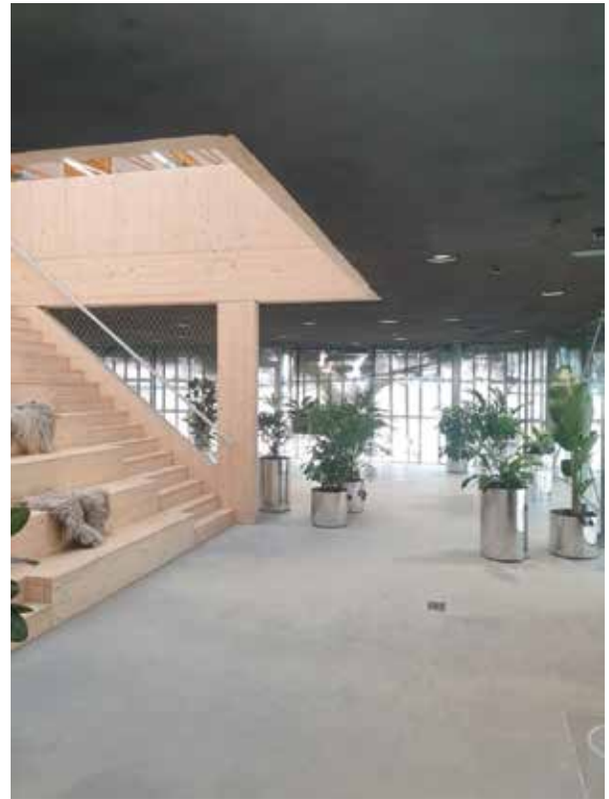
Expo Floriade

En impershield trabajamos en conjunto con la expo floriade implementando "Element" en la protección de la superficie del Food forum (Element garantiza la protección de superficies naturales por hasta 20 años).

El edificio al ser construido con materiales naturales y reutilizados es beneficiado por los componentes naturales de Element, protección de nanopartículas hidrofugantes, protección contra los rayos UV y antisalitre. El food forum es un edificio planeado y estructurado para múltiples usos como reuniones y eventos de negocios además de permitir a las empresas, los estudiantes y las instituciones educativas colaborar en innovaciones para los desafíos alimentarios urbanos en todo el mundo.

Uno de los grandes puntos a destacar es la construcción del edificio como su material:





Protección por hasta 20 años

Arquitecto: Doebel-Strijkers Rotterdam

Cliente: Provincia de Flevoland

Contratista: STRUKTON

**Acabado de estuco: LEEDBUILDING PAÍSES
BAJOS / Terrafino**

**Producto aplicado: 737 SSELE ELEMENT
SATINADO**



Element Satinado



Museo regional de Cholula

Nombre del proyecto: MUSEO REGIONAL DE CHOLULA, CENTRO DE INVESTIGACIÓN.

Dirección: CALLE 10 PONIENTE, SAN JUAN AQUIHUAC, SAN ANDRÉS CHOLULA, PUEBLA.

Contactos: Isaí Velázquez (Ingeniería JIE S.A. de C.V.) CEL: 221 354 6187

Vigencia: SEPTIEMBRE 2021

Productos a aplicar: BIO SEAL BARRO

M2 A CUBRIR: 3000 M2

Objetivo: Sellar tanto internamente como externamente el muro para evitar humedad y cualquier formación de hongos, dando una apariencia semi-humeda a la fachada.



Bio Seal Barro



TOYOTA planta Querétaro



Nanoflex

Nombre del proyecto: TOYOTA, Planta Querétaro, México.

Dirección: Querétaro – Celaya KM 45, 38160 Apaseo el Grande, Gto.

Fecha: Abril del 2020

Metros cuadrados aplicados: 14,000 m²

Productos aplicados: NANOFLEX y NANOPRIME.

Área de aplicación: Techo de lámina, canalones y caballetes.

Objetivo: Aislamiento térmico y protección contra filtraciones en toda la estructura de los techos de la planta.



Torre Top



Nanoflex

Nombre del proyecto: TORRE TOP
dirección: Miguel Hidalgo 2404, Centro, 64000 Monterrey, N.L.
Contactos: Guillermo Bruner
Nombre del distribuidor Máster: Guillermo Bruner
Productos aplicados: NANOFLEX y NANOPRIME.
Metros cuadrados aplicados: 2150 mts2
Área de aplicación: Pisos de estacionamiento.
Objetivo: Eliminar las filtraciones de agua en el concreto y aplicar un recubrimiento que antiderrapante y de larga duración que fuese capaz de soportar el alto tráfico.



Palacio Chino



Element Satinado

La casa de estilo chino no necesita mayor presentación. Situada en el número 2150 de la calle José Guadalupe Zuno, la casa es obra de Juan José Barragán Morfín –hermano de Luis Barragán–, quien no dudó en dotar con un acento asiático a la entonces llamada colonia West End, ahora Americana, y que fue apropiada originalmente por Javier Aviña Bátiz, distinguido político que fue gobernador interino de Jalisco en 1939.

Requerimientos especiales:

Restaurar una cantidad importante de piedras en los muros y proteger pisos de concreto estampado para un futuro restaurante y hotel boutique en esta casa histórica.

Arquitecto: Doebel-Strijkers Rotterdam

Cliente: Provincia de Flevoland

Contratista: STRUKTON

Acabado de estuco: LEEDBUILDING PAÍSES BAJOS / Terrafino

Producto aplicado: 737 SSELE ELEMENT SATINADO



Transporte de alimentos

Nombre del proyecto: RECUBRIMIENTO PARA DESIFECCIÓN DE UNIDAD DE TRANSPORTE DE ALIMENTOS DE PASTERÍA LA COCHERA
Dirección: CARRETERA LIBRE SAHUAYO-GUADALAJARA S/N LA CALZONUDA C.P. 59000, SAHUAYO MICHOACÁN

Fecha: 25/05/2020

Contactos: Alejandra Sahagún

Nombre del distribuidor Máster: Grupo Occitec S.A.S. DE C.V.

Metros cuadrados aplicados: 150 m²

Productos a aplicar: NANOPRO

Área de aplicación: UNIDADES DE TRANSPORTE DE ALIMENTOS



Nanopro



Balcony

Punto Sur



Element Satinado

Nombre del proyecto: Salón de Eventos "BALCONY, PUNTO SUR".

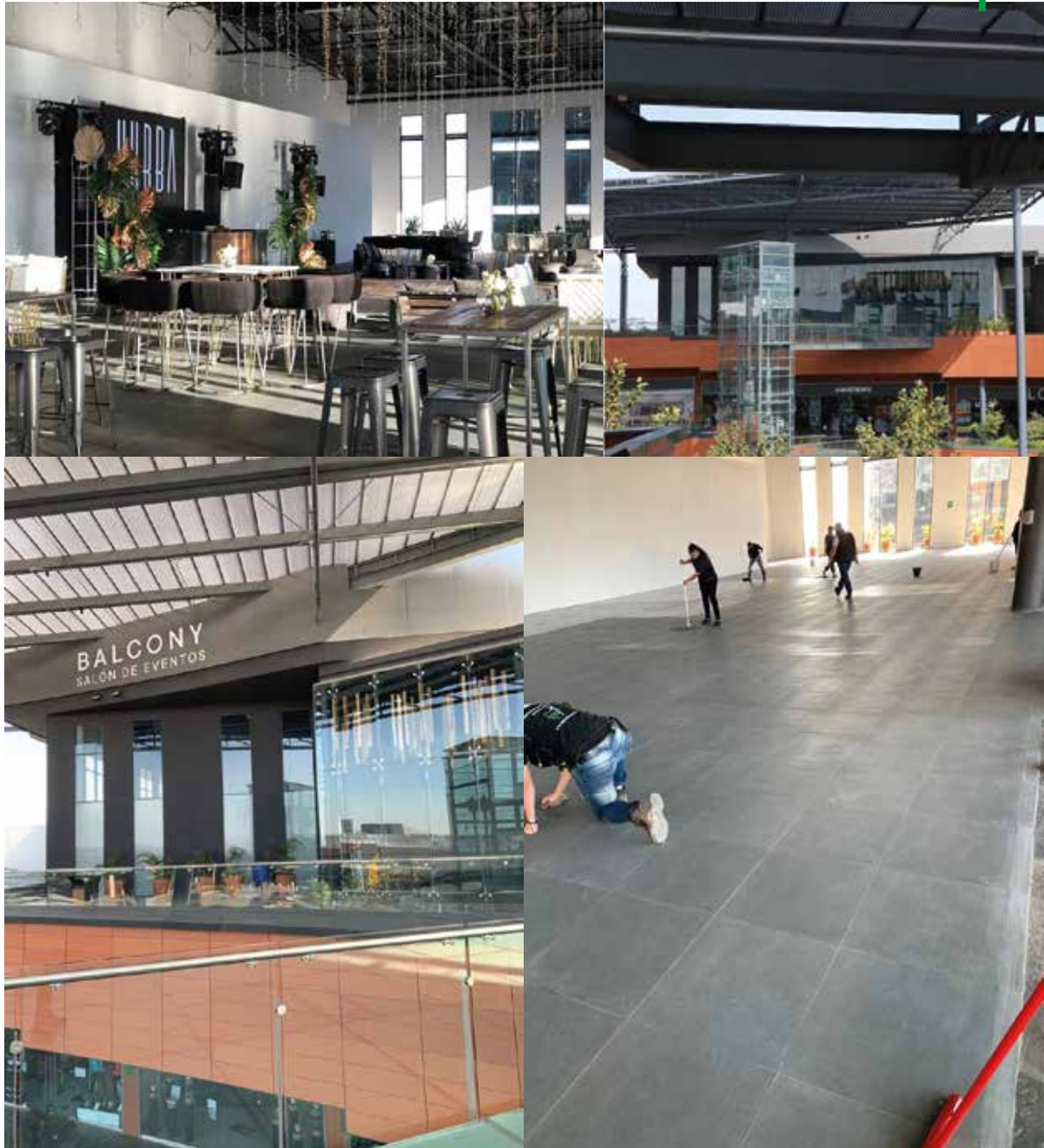
Dirección: Punto Sur Guadalajara, Av. Punto Sur 235-Nivel 2, 45645 Los Gavilanes, Jal.

Productos aplicados: 737 ELEMENT

Metros cuadrados aplicados: 1000 M2

Área de aplicación: PISO.

Objetivo: Aplicar un recubrimiento de larga duración capaz de no permitir que el sustrato se mancha con el continuo flujo de eventos organizados dentro del recinto.



Refrigeradas de lacteos lala

Nombre del proyecto: RECUBRIMIENTO PARA REDUCCIÓN DE TEMPERATURA EN CAJAS DE REFRIGERADAS DE LACTEOS LALA

Dirección: ROBERTO DÁVILA 50, C.D. INDUSTRIAL C.P. 27019, TORREÓN COAHUILA

Fecha: 22/08/2019

Contactos: OSCAR GARCÍA

Nombre del distribuidor Máster: OSCAR CARCÍA

Metros cuadrados aplicados: 30 m2

Productos a aplicar: NANOFLEX

Área de aplicación: CAJAS DE CAMIONES REFRIGERADOS DE EMPRESA LALA

Objetivo: REDUCCIÓN DE TEMPERATURA PARA EVITAR EL DAÑO DE PRODUCTOS LACTEOS POR EFECTO DE CALENTAMIENTO EN LA PARTE SUPERIOR DE LA CAJA REFRIGERADA



Nanoflex



Juzgados Civiles



Nanoflex

Nombre del proyecto: JUZGADOS CIVILES, FAMILIARES, MENOS Y OFICINAS DE CONSIGNACIONES.

Dirección: Querétaro, Mex.

Contacto: Enrique Salinas.

Nombre del distribuidor Máster: NANOBAJIO

Productos aplicados: NANOFLEX y NANOPRIME.

Metros cuadrados aplicados: 4,700 M2

Área de aplicación: TECHO DE LAMINA.

Objetivo: Aplicar un recubrimiento permanente capaz de reducir los consumos de aires acondicionados dentro de las instalaciones, así como el mantenimiento y aplicación de un impermeabilizante capaz de eliminar las filtraciones.



Latin American School

Nombre del proyecto: LATIN AMERICAN SCHOOL

Dirección: Cumbres, 64610 Monterrey, Nuevo León.

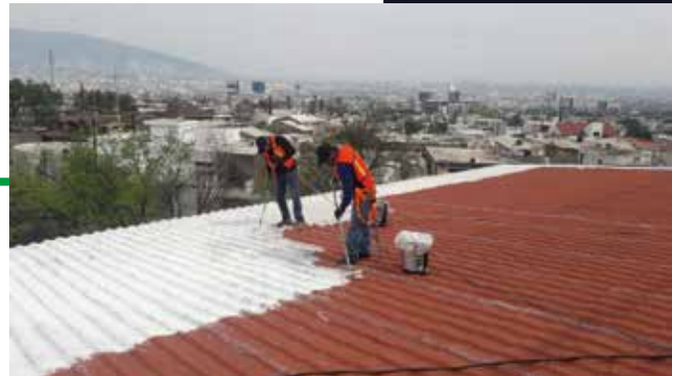
Nombre del distribuidor Máster: Renurb Renovaciones Urbanas Monterrey N.L.

Productos aplicados: NANOFLEX Y NANOPRIME.

Metros cuadrados aplicados: 320 m²

Área de aplicación: Techo de lámina acanalada pintado de área de canchas.

Objetivo: Aplicar un recubrimiento térmico que disminuyera la temperatura alta acumulada al interior en temporadas de verano.



Central Park

Anteus



Nanoflex

Nombre del proyecto: CENTRAL PARK de ANTEUS CONSTRUCTORA

Dirección: GUADALAJARA, JALISCO, MÉXICO.

Fecha: MAYO del 2021

Contactos: JOSHUA SANTA CRUZ

Nombre del distribuidor Máster: GRUPO ALTURAS

Metros cuadrados aplicados: 19500 M2

Productos a aplicar: NANOFLEX y NANOPRIME.

Área de aplicación: Muros exteriores de cada una de las torres.

Objetivo: Aplicar un recubrimiento base nanotecnología de forma vertical, con la capacidad de erradicar las filtraciones de agua, buscando el tiempo de garantía más extendido del mercado y con todas estas características.



Corporativo

Ipsesa

Dirección: Nevado de Toluca 11, Volcanes, 24150 Cd del Carmen, Camp.

Contactos: IPSESA Distribuidor master

Productos aplicados: NANOFLEX Y NANOPRIME

Metros cuadrados aplicados: 500 mts²

Área de aplicación: Techo del corporativo.

Objetivo: Proteger de filtraciones y disminuir la temperatura interna.



Nanoflex



Culican Motors

Dirección: Blvd. Emiliano Zapata No. 1999, El
Vallado, 80110 Culiacán Rosales, Sin.

Contacto: Horacio Valderrain
6681881484

Productos Aplicados: NANOFLEX Y NANOPRIME

M2 Aplicados: 2,400

Área de aplicación: Techo de lámina y losa acero

Objetivo: Reducir la temperatura,
impermeabilizar, y detener las
filtraciones en el edificio y bajar el
consumo eléctrico del aire
acondicionado



Nanoflex



Bodega Industrial

Herramental

Nombre del proyecto: Bodega Industrial HERRAMENTAL

dirección: Querétaro, Mex.

Contactos: Enrique Salinas.

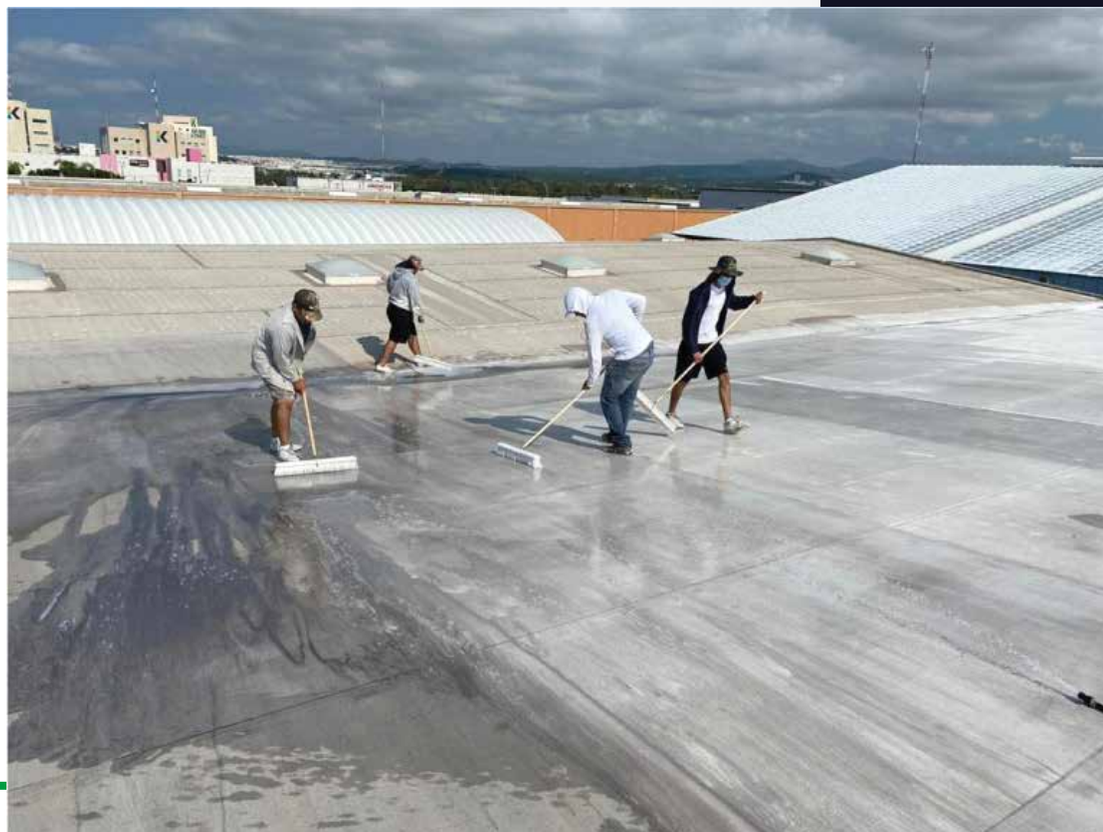
Nombre del distribuidor Máster: NANOBAJIO

Productos aplicados: NANOFLEX y NANOPRIME.

Metros cuadrados aplicados: 1,480 M2

Área de aplicación: TECHO DE LAMINA CUBIERTA POR CORCHO TER-MICO.

Objetivo: Eliminar las filtraciones de agua, así como reducir los grados de temperatura ambiente al interior, al igual aplicar un recubrimiento de buena adherencia.



Nanoflex

Bodega Internacional

Nombre del proyecto: Bodega INTERNACIONAL

dirección: Guadalajara, Jalisco.

Contactos: Joshua Santa Cruz

Nombre del distribuidor Máster: GRUPO ALTURAS

Productos aplicados: NANOFLEX PIGMENTADO GRIS Y NANOPRIME

Metros cuadrados aplicados: 850 M2

Área de aplicación: Todas la paredes exteriores.

Objetivo: Aplicar un recubrimiento térmico que sustituyera la pintura y fuese de larga duración.



Nanoflex

El paraíso Terrenal



Nanoflex3

Nombre del proyecto: Casa Residencial
dirección: Residencial " El paraíso Terrenal" Acapulco, Guerrero.

Contactos: Jaime Nieves

Productos aplicados: NANOFLEX PIGMENTADO y NANOPRIME Y SEL-LADORES

Metros cuadrados aplicados: 1150 m2

Área de aplicación: Paredes exteriores de la casa y acabados estructurales.

Objetivo: Reducir el consumó de aires acondicionado y mantener la temperatura hambiente dentro de la casa, al igual que proteger sus estructuras en piedra contra hongos y humedad. Así como proteger el que el tanque de gas que da mantenimiento a las albercas para que este no se sobre calentara.



Universidad

UNAM

M2 inicial 10,000 m2

M2 Final: 50,000 m2

Obra: Recubrir las plazas de la universidad donde montaran esculturas de artistas

Producto Usado: Clear Black

Categoría: Universidad

Ubicación: Ciudad de Mexico

Requerimientos especiales:

Cuidar la plaza donde se pondrá una piedra natural color negro, el cual utilizaran Clear Black para revivir la piedra pero cuidando mucho que no brille tanto para que no se ensucie demasiado.



Clear Black



Casa habitación de lujo los cabos

Nombre del proyecto: LATIN AMERICAN SCHOOL

Dirección: Cumbres, 64610 Monterrey, Nuevo León.

Nombre del distribuidor Máster: Renurb Renovaciones Urbanas Monterrey N.L.

Productos aplicados: NANOFLEX Y NANOPRIME.

Metros cuadrados aplicados: 320 m²

Área de aplicación: Techo de lámina acanalada pintro de área de canchas.

Objetivo: Aplicar un recubrimiento térmico que disminuyera la temperatura alta acumulada al interior en temporadas de verano.



Nanoflex



Hotel Estrella del mar



Nanoflex

Nombre del proyecto: Hotel Estrella del Mar

dirección: Carr. Barrón – Isla de la Piedra km. 10 s/n. Mazatlán, México. C.P. 82267.

Contactos: Zimri Aramburo

Nombre del distribuidor Máster: Impershield del Pacífico

Productos aplicados: NANOFLEX y NANOPRIME.

Metros cuadrados aplicados: 1500 M2

Área de aplicación: Pisos alrededor de la alberca.

Objetivo: Aplicar un recubrimiento antiderrapante capaz de soportar la corrosión del agua de la alberca, así como las inclemencias del clima extremo de la zona.



Museo Soumaya



Euroflex

Obra Museo Sumoaya
Producto Usado 618 Euroflex, 867 Pristone, 767 Natural
Completado Mayo 2014
Categoría Turístico/Museo
Ubicación México

El proyecto:

El Museo Soumaya, diseñado por el arquitecto Fernando Romero, es una institución cultural sin fines de lucro que cuenta con dos recintos museológicos en la Ciudad de México: Plaza Loreto y Plaza Carso, dedicada al resguardo, exposición, investigación y difusión de la colección de arte de la Fundación Carlos Slim, A.C., y se enfoca tanto a la difusión de su propia colección de arte como a exposiciones internacionales. El nombre del museo honra la memoria de Soumaya Domit,¹ esposa del fundador del museo, Carlos Slim, fallecida en 1999.²

Cuenta con más de 66 000 obras de 30 siglos de arte, que incluye esculturas de la época prehispánica de Mesoamérica, pintura mexicana de los siglos XIX y XX, y un extenso repertorio de obras de antiguos maestros europeos, novohispanos y modernos del arte occidental, como Auguste Rodin, Salvador Dalí, Bartolomé Esteban Murillo y Tintoretto, entre muchos otros, por lo que es considerado uno de los más completos de su tipo.

Requerimientos especiales:

Querían un sellador que protegiera la zona "Verde", de la fachada, cuya humedad sería muy alta debido a las plantas y rosales que se pusieron sobre una estructura de concreto aparente en toda la base del edificio.



Arcos

Históricos



Natural

Obra	Arcos históricos
Producto Usado	767 Natural
Completado	Febrero 2012
Categoría	Histórico
Ubicación	Jalisco

El proyecto:

Los arcos históricos de la plaza central del pueblo en los Altos de Jalisco, fueron construidos en el año 1825 y sirvieron como atrio central por más de 200 años. Los arcos están compuestos de cantera natural, y por años se sellaron utilizando el método tradicional de baba de nopal causando gran daño a la cantera así como amplias filtraciones de humedad y otros compuestos minerales.

Requerimientos especiales:

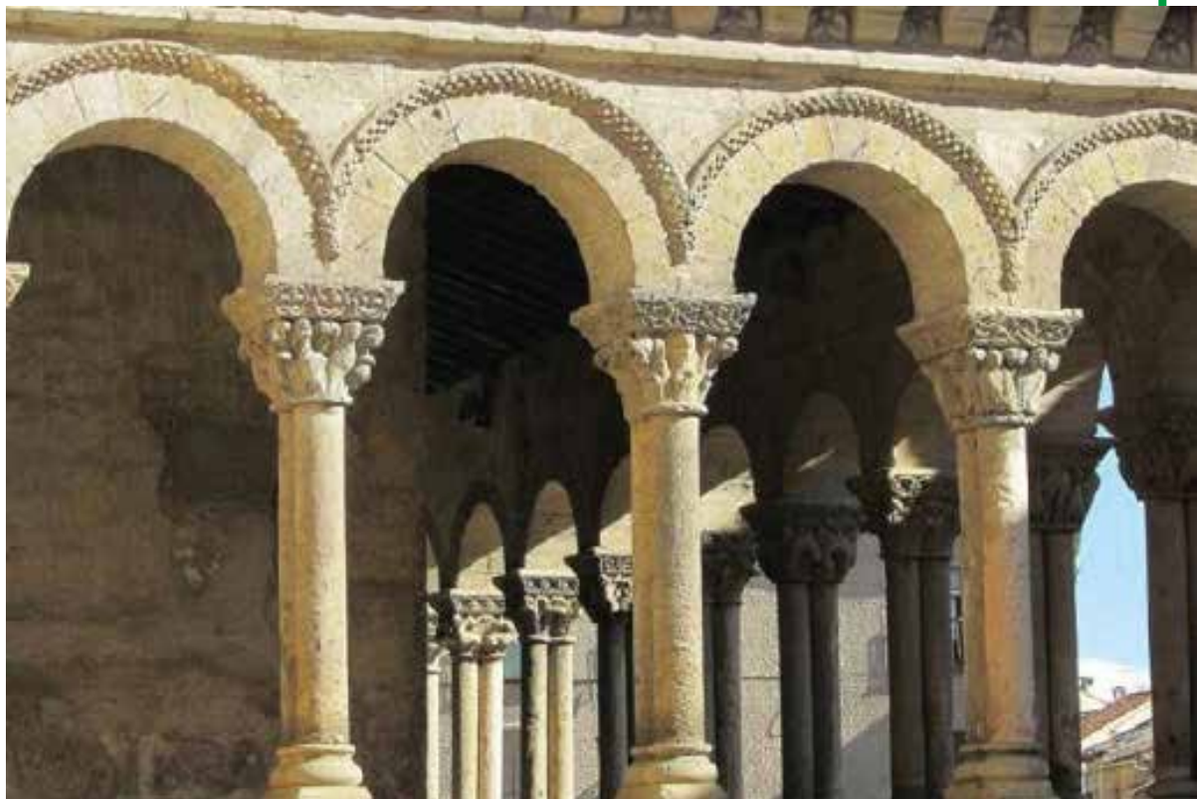
Que fuese un producto que no modificara para NADA la apariencia 100% natural de los arcos, ya que es un monumento histórico protegido por el INAH.

Que impidiera la corrosión, humedad, manchas y degradación que los arcos habían estado sufriendo por décadas.

Solución Impershield:

Se aplicó nuestro sellador 767 Natural en todos los arcos utilizando un rodillo, brocha y aspersor para las zonas ampliamente dañadas. Este producto detuvo la degradación de los arcos, mejoró la limpieza de la piedra y contuvo el descoloramiento causado por el sol y la abrasión.

Sitio de referencia: <https://www.andares.com/>



Desierto de los Leones

Obra Desierto de los Leones
Producto Usado 767 Natural
Completado Marzo 2013
Categoría Histórico
Ubicación Estado de México

Obra histórica protegida por el INAH de alto valor arquitectónico, histórico y turístico.

Requerimientos especiales:

Que fuese un producto que no modificara para NADA la apariencia 100% natural de la piedra en el convento, esta piedra es de la zona y esta compuesta por varios tipos, desde cantera hasta piedra laja.

El principal requerimiento era detener la degradación que estaba sufriendo la estructura del convento al pasar de los años y estando expuesto a una tremenda cantidad de humedad.

Que el producto se pudiera aplicar sobre la piedra sin necesidad de pulirla o limpiarla para conservar lo mas posible su apariencia actual.

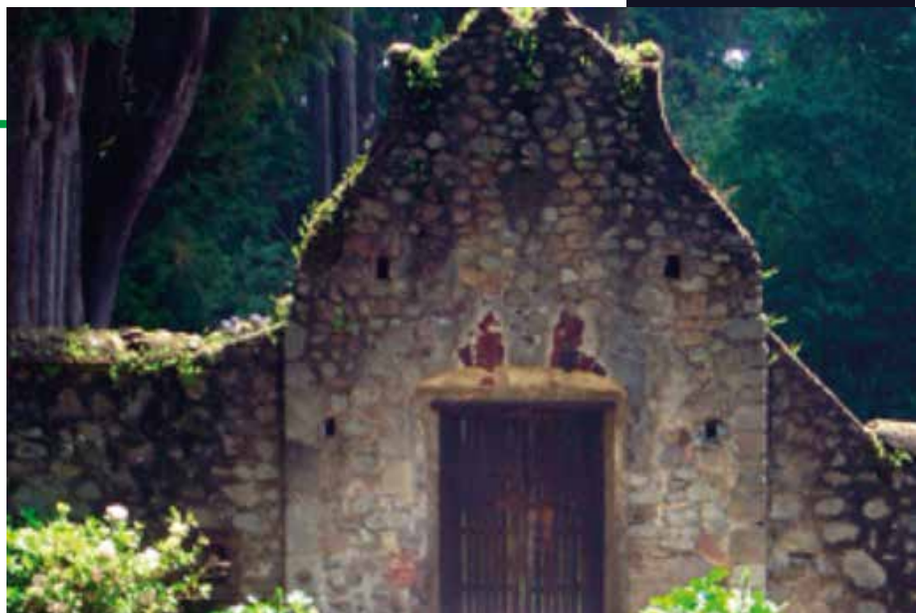
Solución Impershield:

Se aplico nuestro sellador 767 Natural en toda la fachada utilizando un rodillo, brocha y aspersor para las zonas ampliamente dañadas. Este producto detuvo la degradación de la piedra y mejoro la resistencia de la misma formando una protección imposible de detectar por el ojo o el tacto, y conservando la apariencia histórica del monumento.

Sitio de referencia: <http://desiertodelosleones.mx/>



Natural



Torre Lincoln

Obra	Torre Lincoln
Producto Usado	Black Satinado
Completado	Octubre 2015
Categoría	Corporativo
Ubicación	Guadalajara

Torre corporativa en la ciudad de Guadalajara en 9 niveles, compuesta en su mayoría por piedras naturales y concreto al natural.

En una de las zonas más interesantes y solicitadas de la ciudad se localiza LINCOLN 282, torre icónica por su diseño. Rodeado de parques y los mejores restaurantes de Guadalajara, ofrece a sus residentes amplios y luminosos departamentos en un entorno seguro y controlado. LINCOLN 282 con amenidades como gimnasio y área social, que lo convierten en el hábitat ideal para vivir y crecer, aunado al descanso y el esparcimiento.

“el mejor entorno para habitar”

Pensando en minimizar el impacto ambiental, LINCOLN 282 está concebido como un proyecto sustentable desde su diseño y ejecución, optimizando el uso de los recursos materiales y energéticos.

Requerimientos especiales:

Proteger una superficie de recinto volcánico negro en pisos y muros, algunos de los cuales estarían expuestos a alto tráfico en banquetas y estacionamientos.

Que el producto diera una apariencia húmeda, e intensificara el recinto y las piedras negras volcánicas de la banqueta.

Que el producto resistiera alto tráfico y mucha abrasión.

Solución Impershield:

Se aplico el producto 776 BLACK en todas las piedras dando una apariencia húmeda que además protege a la piedra de la abrasión, la humedad, el sol y las manchas.

Sitio de referencia: <http://www.lincolndosochodos.mx/>



Black Satinado



Estadio

BBVA

Obra Estadio BBVA
Producto Usado Bio Seal Concreto
Completado Agosto 2015
Categoría Estadio
Ubicación Monterrey

Requerimientos especiales:

Querían un sellador que protegiera mas de 47,000 m2 de muros, pisos, fachadas y estructuras de concreto aparente al natural. Era muy importante que dicho protector impidiera el paso de la humedad ya que el estadio se localiza a metros de varios cuerpos de agua en una zona de muy alta humedad. También era importante que el sellador protegiera contra las manchas de toda clase de materiales, comida, bebidas y otros corrosivos comunes.

Que el tiempo de aplicación fuese muy rápido debido a las fechas de entrega del inmueble, que el producto fue se secado rápido y de aplicación por aspensor.

Solución Impershield:

Se protegió absolutamente toda la superficie con nuestro producto Bio Seal Concreto, un producto especializado para el concreto que protege contra las manchas, la humedad y la abrasión.

El producto se aplico por absolutamente todo el estadio en tiempo record, ya que al utilizar aspensor y solamente 3 personas se logro sellar los 47,000 m2 en solamente 3 días.

Al ser un producto de secado rápido, tardo solo 1 día en estar todo 100% listo para su ignauracion.

Sitio de referencia: <http://www.estadiobbvabancomer.com>



Bio Seal Concreto



Esfera city center



Nanoflex

Nombre del proyecto: Hotel Estrella del Mar

dirección: Carr. Barrón – Isla de la Piedra km. 10 s/n. Mazatlán, México. C.P. 82267.

Contactos: Zimri Aramburo

Nombre del distribuidor Máster: Impershield del Pacífico

Productos aplicados: NANOFLEX y NANOPRIME.

Metros cuadrados aplicados: 1500 M2

Área de aplicación: Pisos alrededor de la alberca.

Objetivo: Aplicar un recubrimiento antiderrapante capaz de soportar la corrosión del agua de la alberca, así como las inclemencias del clima extremo de la zona.



Colegio Hebreo

Hebreo

Obra: Colegio Hebreo
Producto Usado: Black Satinado
Completado: Febrero 2016
Categoría: Escolar
Ubicación: Ciudad de México

Requerimientos especiales:

Un producto que reviviera el tono del Granito Natural que se instalo en todos los pisos de la escuela.

Que el producto diera una apariencia húmeda, e intensificara el recinto y las piedras negras volcánicas de la banquetta.

Que el producto resistiera alto trafico y mucha abrasión.

Solución Impershield:

Se aplico el producto 776 BLACK en todas las piedras dando una apariencia húmeda que además protege a la piedra de la abrasión, la humedad, el sol y las manchas. El producto es el único de todo el mercado que tiene la capacidad de aguantar el paso de mas de 1000 personas todos los días en zonas de juegos, oficinas, aulas y áreas verdes.

Sitio de referencia: <http://www.chms.edu.mx/>



Black Satinado



Country Club

Guadalajara

Obra: Country Club Guadalajara

Producto Usado: 776 BLACK, 778 Clear Black. 737 Element

Completado: Febrero 2016

Categoría: Deportivo

Ubicación: Guadalajara

Requerimientos especiales:

Proteger y sellar múltiples piedras y superficies de la humedad y la degradación, al estar expuestas a la intemperie y en condiciones de alta humedad.

Intensificar el recinto que estaba ya decolorado y muy degradado en las áreas del Spa y la alberca.

Detener filtraciones en el concreto utilizado en la zona de albercas.

Solución Impershield:

Utilizamos múltiples productos de Impershield para darle un mantenimiento integral a todas las piedras, fachadas, muros y pisos del recinto. Es importante notar que nuestros productos no tan solo protegieron dichas superficies, sino que en todos los casos mejoraron la apariencia natural notablemente, reviviendo los tonos y mejorando el aspecto general de todas las instalaciones.

En los recintos y piedras negras se utilizó el 776 y 778 Black para darles un aspecto 100% húmedo y renovado.

En las demás superficies se utilizó el 737 element para dar un aspecto mejorado a la piedra

Sitio de referencia: <http://www.gcc.com.mx/>



Black Satinado



Andares

Centro Comercial

Obra: Andares

Producto Usado: 776 Black

Completado: Octubre 2010

Categoría: Comercial/Habitacional

Ubicación: Guadalajara

Tipo de acabado en Recinto que se les ofreció

Requerimientos especiales:

Requerían un producto que protegiera a las fuentes naturales hechas de recinto negro y que fuese un material 100% orgánico y ecológico con certificado LEED (para agregar puntos) que no afectara a los peces KOI que vivirían en dichos estanques y fuentes por muchos años.

Requerían un producto que además intensificara el tono del recinto natural y diera una apariencia 100% húmeda natural.

Solución Impershield:

Se aplico el producto denominado 776 Black en todas las fuentes de recinto, ofreciendo una solución 100% orgánica y con certificado LEED, que además tiene ya 8 años de haberse aplicado con resultados increíblemente positivos. Se evito la formación de eflorescencia y salitre en las piedras, así como manchas y degradación causadas por el sol.

Se sellaron también varias veredas de materiales diversos con el producto 737 Element, en zonas de alta humedad ya que están compuestas por fuentes y jardines además de estar expuestas al sol y al alto trafico de gente todos los días.

Sitio de referencia: <https://www.andares.com/>



Black Satinado



Departamentos

Buenos Aires

Obra: Departamentos Buenos Aires Producto

Producto Usado: 777SSBLS Black

Completado: Junio 2013

Categoría: Comercial/Habitacional

Ubicación: Guadalajara

Requerimientos especiales:

Querían un sellador que protegiera la enorme cantidad de piedra aparente y expuesta que pusieron por toda la fachada, pisos y detalles en el proyecto.

Querían un producto que resaltara las cualidades y los colores de las piedras, estas eran todas negras compuestas por Recinto, Cantera negra y laja.

Este proyecto recibe un tráfico importante al ser de gran tamaño y al albergar muchos departamentos temporales para visitantes a la Expo, por lo que se requería un producto que aguantara el alto tráfico y la lluvia directa así como el sol.

Solución Impershield:

Se les ofreció nuestro producto 777SSBLS Black para darle una apariencia húmeda a sus piedras y protegerlas contra la abrasión y la humedad, pero sobre todo el sol que tiende a blanquear al recinto y a la cantera en corto tiempo. El producto se aplicó en aproximadamente 15,000 m², y se protegieron toda clase de piedras negras, Cantera negra, Recinto, Laja. El producto en muro debe tener una vida de por lo menos 20 años, mientras que los pisos hay que re-aplicar el producto cada 4 años.

Sitio de referencia: <http://www.apartamentosbuenosaires.com.mx>



Black Mate



Plaza cívica de Chilapa

Nombre del proyecto: Remodelación de la Plaza Cívica de Chilapa, Guerrero.

Dirección: Chilapa Guerrero.

Fecha: NOVIEMBRE 2021.

Nombre del distribuidor Máster: NAPAR.

Metros cuadrados aplicados: 4,600 M2.

Productos a aplicar: BLACK SATIN.

Área de aplicación: Piso de la explanada de la plaza.

Objetivo: Aplicar un recubrimiento de larga duración en piedra volcánica expuesta a alto tráfico, manchas, sol y demás inclemencias del clima del tiempo.



Black Satinado



Cedis Cocacola



Nanoflex

Nombre del proyecto: CEDIS COCA-COLA
Dirección: NUEVO LAREDO, TAMAULIPAS, MÉXICO.
Fecha: Mayo del 2021
Contactos: FERNANDO DAVALOS
Nombre del distribuidor Máster: KOCAS COOL Construcción Agrícola sustentable SA de CV
Metros cuadrados aplicados: 5,000m2
Productos a aplicar: NANOFLEX y NANOPRIME.
Área de aplicación: Techo de lámina, canalones y caballetes.
Objetivo: Restauración de techo a base de nanotecnología, sellado de canalones, sellado de orificios.



MIDTOWN

Fuente de granito

Nombre del proyecto: Fuente principal granito negro, MIDTOWN.
Dirección: Av Adolfo López Mateos Nte 95, Italia Providencia, 44648 Guadalajara, Jal.

Productos aplicados: 776 BLACK SATINADO, ULTRA NANOCARE.

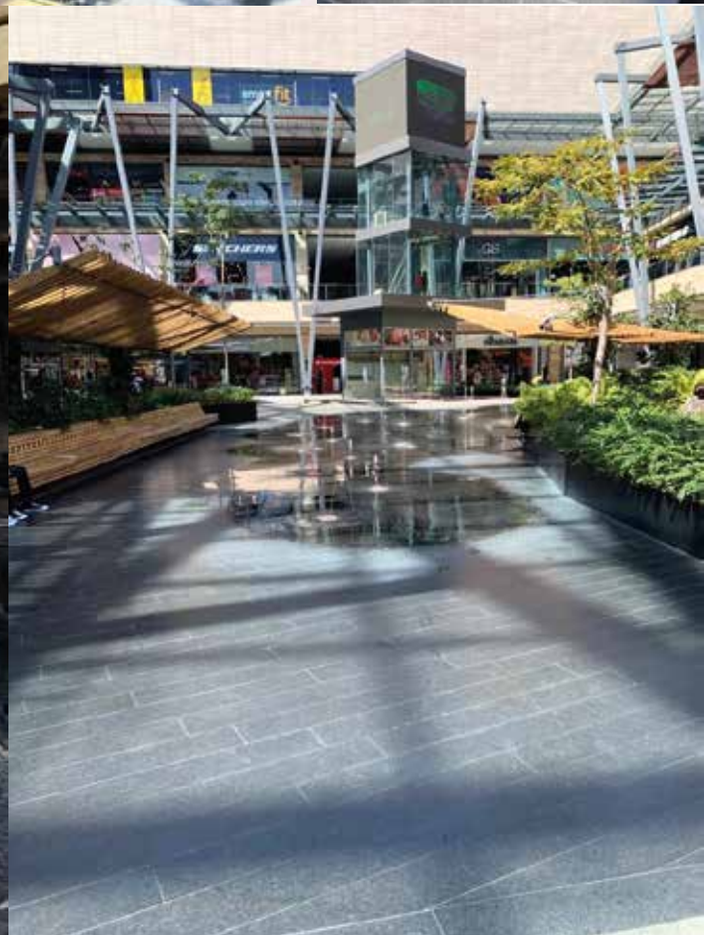
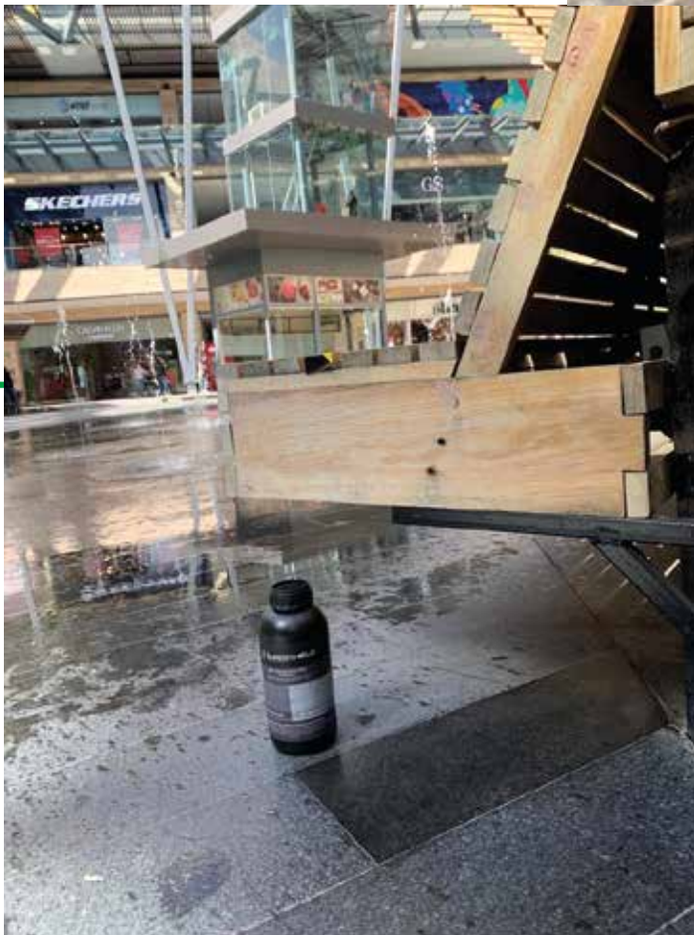
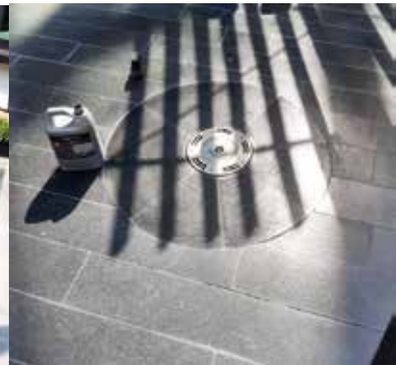
Metros cuadrados aplicados: 300 M2

Área de aplicación: PISO DE LA FUENTE.

Objetivo: Aplicar un sellador sobre la piedra para evitar la formación de salitre, de igual forma que este fuera capaz de soportar alto tráfico y inclemencias del tiempo.



Black Satinado



El Pechugon pollerías



Nanopro

Nombre del proyecto: Pollerías El Pechugon

Productos aplicados: Nanopro y Primer

Sucursales sanitizadas: 10

Objetivo: Aplicación de NANOPRO en sucursales para evitar la propagación de bacterias y virus en zonas de alto riesgo.



PISA

Fármaceutica



Nanoflex

Nombre del proyecto: PISA FÁRMACEUTICA.
Dirección: GUADALAJARA, JALISCO, MÉXICO.
Fecha: ABRIL del 2021
Contactos: BRAYAN ESQUIVEL
Nombre del distribuidor Máster: AISLAMIENTO MX
Metros cuadrados aplicados: 2,300 M2
Productos a aplicar: NANOFLEX y NANOPRIME.
Área de aplicación: Techo de lámina
Objetivo: Lograr que el interior del establecimiento se mantenga una temperatura no mayor a los 30 C°.



Aeropuerto

Servando

Nombre del proyecto: Aeropuerto Internacional General Servando

Dirección: Frontera, Villa Hermosa, Heroica Matamoros, Tamps.

Contactos: LV INGENIEROS S.A. DE C.V.

Productos aplicados: 776SSBLS Black Satín

Metros cuadrados aplicados: 400 mts²

Área de aplicación: Pisos del Aeropuerto.

Objetivo: Proteger e intensificar tono de la superficie ya que por el alto tráfico había sido desgastado, dañado y había perdido su tonalidad



Black Satinado



Universidad UNIVA



Bio Seal Concrete

Obra: Universidad UNIVA
Producto Usado: 676 BSC Bio Seal Concrete
Completado: Agosto 2015
Categoría: Comercial/Habitacional
Ubicación: Guadalajara

Requerimientos especiales:

Proteger varios senderos de concreto estampado que ya habían sido previamente puestos y con el paso del tiempo habían recibido una importante cantidad de daño, degradación y cambio de tonalidad por el sol.

Solución Impershield:

Se les ofreció el producto 676 BSC Bio Seal concreto que levanta el tono natural del concreto y además protege contra toda clase de manchas, chiches, sol, humedad y abrasión causada por el tráfico masivo de aproximadamente 6000 personas diariamente.



Casa

Puerta de Hierro



Black Satinado

Obra: Casa de lujo Puerta de Hierro

Producto Usado: 776 Black

Completado: Marzo 2015

Categoría: Comercial/Habitacional

Ubicación: Zapopan

Requerimientos especiales:

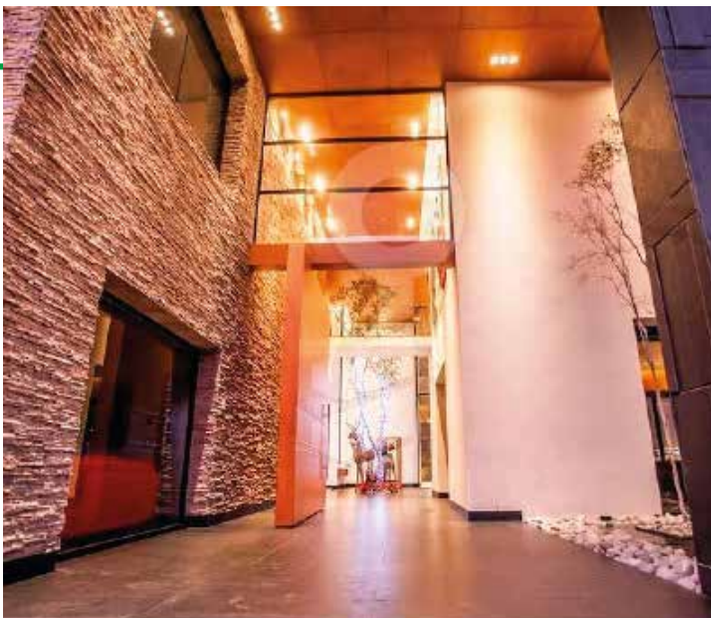
Requerían un sellador/protector para recubrir todas las piedras naturales de la propiedad, las cuales representaban en conjunto por lo menos 2600 m² de piedras variadas. El producto debería de conservar el tono 100% Natural del las piedras sin modificarlas, pero protegerlas del sol, la humedad y la abrasión.

Requerían también un producto que protegiera y resaltara el tono natural de las piedras negras de la casa, en específico del recinto y Slate de color negro.

Solución Impershield:

Se aplico el producto denominado 776 Black en todas las paredes y fuentes, ofreciendo una solución 100% orgánica y con certificado LEED, que además tiene ya 8 años de haberse aplicado con resultados increíblemente positivos. Se evito la formación de eflorescencia y salitre en las piedras, así como manchas y degradación causadas por el sol.

Se sellaron también varias veredas de materiales diversos con el producto 767 Natural, en zonas de alta humedad ya que están compuestas muros rodeados de fuentes y jardines además de estar expuestas al sol y al alto trafico de gente todos los días.



Torres Teatro



Natural

Obra: Torres Teatro
Producto Usado: 767SSNAT Natural
Completado: Agosto 2015
Categoría: Comercial/Habitacional
Ubicación: Coatzacoalcos

Requerimientos especiales:
Proteger los pisos de Marmol natural sin pulir en aproximadamente 8000 m2.

Que sus pisos fuesen resistentes al trafico, manchas, humedad, sol y demás elementos que degraden su apariencia.

Que no cambiara para nada la apariencia 100% natural de la piedra, y que el protector fuese totalmente imperceptible.

Que resistiera una humedad importante al estar a 200 metros del mar en una zona de muy alta humedad y radiación solar.

Solución Impershield:
Se protegió toda la piedra utilizando nuestro producto 767SSNAT Natural sin modificar la apariencia de la piedra y conservando su aspecto 100% Natural. Es importante hacer notar que este producto se puede aplicar en semejantes circunstancias de humedad sin problema alguno.

Hay que reaplicarlo cada 4 años en las zonas de alto trafico y cada 8 en las zonas habitacionales.



Torre Reforma



Natural

Obra Torre Reforma
Producto Usado 676 Bio Seal Concreto
Completado Febrero 2016
Categoría Corporativo
Ubicación Ciudad de México

Además la torre Reforma será sometida a la certificación internacional LEED como edificio sustentable, y será el edificio certificado más grande de Latinoamérica.

Requerimientos especiales:

Proteger y sellar un muro de 30,000 m² de concreto aparente en 257 metros de altura.

Evitar que el muro se degrade con el sol, la humedad, la abrasión, el smog y la lluvia.

Evitar la formación de escurrimientos causados por la humedad

Resistir una importante inversión térmica, así como rachas de hasta 120kms de aire.

Solución Impershield:

Se aplicó nuestro producto 676 Bio Seal Concreto, un producto que no solo cumple con todos los requerimientos necesarios, sino que además tiene una duración muy por encima de la competencia de hasta 20 años y certificado LEED que le abona puntos a la torre. Este producto se aplicó utilizando rodillos y aspersores por todo el muro, además de zonas interiores y detalles en concreto en el estacionamiento subterráneo.



Lobby

33

Obra: Lobby 33
Producto Usado: Clear Black
Categoría: Comercial/Habitacional
Ubicación: Zapopan

Requerimientos especiales:
Proteger el granito natural en aproximadamente 4200 m2.

Que sus pisos fuesen resistentes al tráfico, manchas, humedad, sol y demás elementos que degraden su apariencia.

Que no cambiara para nada la apariencia 100% natural de la piedra, y que el protector fuese totalmente imperceptible.





Clear Black



Zona Rosa



Black Satinado

Obra: Zona Rosa
Producto Usado: Black Satinado
Completado: Agosto 2015
Ubicación: Ciudad de México

Proteccion de todas las aceras del poligono denominado Zona Rosa, hechas de Concreto estampado, para resaltar el tono de las banquetas y protegerlas de la corrosion, humedad, abrasion y el sol, producto utilizado BLACK Satinado



ANTES



DESPUES

Conferencia Interamericana



Nanoflex

Obra: Conferencia Interamericana
Producto Usado: Nanoflex
Ubicación: Ciudad de México

Protección de 10,200 m2, Impermeabilización de todos los techos y muros con Nanoflex, Impermeabilizante de alta duración.



Torres Vento



Euroflex

Obra: Torres Vento
Producto Usado: Euroflex
Ubicación: Zapopan, Jalisco, México.

Se recubrió la estructura entera del edificio con más de 18,000 m² de muros expuestos de concreto para protegerlos de la humedad y los cambios de tonalidad con el sol.



Cafeteria Starbuds



Black Satinado

Obra: Conferencia Interamericana

Producto Usado: Black Satinado

Ubicación: Victoria, Tamaulipas, México.

Protección de 120 m2, de piso color negro de piedra natural recubierto con Black Satinado, potenciando el tono con un tono humedecido duradero.

