

Premio "La Mejor Obra de 2013"

"REHABILITACIÓN INTEGRAL DE LA FACHADA E IMPERMEABILIZACIÓN DE LA AZOTEA DEL EDIFICIO PARAÍSO DE FUENGIROLA".
PINTURAS RODRIGUEZ ROS



APLIKA

Concurso "La Mejor Obra Sika 2014"

"NUEVAS
CATEGORÍAS"

"NUEVOS
PREMIOS"

"IX
EDICIÓN"

BUILDING TRUST



CONCURSO

Con esta novena edición del concurso "La Mejor Obra", Sika continúa apostando por esta iniciativa dirigida al mundo de los aplicadores especializados de sus soluciones.

La empresa aplicadora que considere que ha ejecutado con soluciones Sika una obra de referencia (por su complejidad técnica, por emplear en ella una solución innovadora, por ser una obra de gran volumen

o muy emblemática, etc....) puede participar en este concurso enviándonos fotos de calidad de éstas, junto con una serie de datos que ilustren esas imágenes.

Una fantástica oportunidad para que luzcan vuestros mejores trabajos y los vean toda la gente importante del sector.

Existen **cinco categorías diferentes** - con

un primero y dos accesits para cada una de ellas -, un **Premio Especial a la "Mejor Obra Sostenible"** y un galardón final a la **"Mejor Obra de 2014"**. Sika, como en todas las ocasiones anteriores, publicará un libro recopilatorio de todos los trabajos presentados para posteriormente realizar un mailing a todo tipo de prescriptores. Los trabajos ganadores, asimismo, aparecerán en la **prensa especializada** del sector.

LIBRO RECOPIULATORIO

Libro recopilatorio con todas las obras presentadas para ENVIAR POR MAILING a todo tipo de PRESCRIPTORES: arquitectos, entidades oficiales...



PUBLICACIÓN EN LAS PRINCIPALES REVISTAS

Publicación en las principales revistas especializadas del sector de los ARTÍCULOS TÉCNICOS de las obras ganadoras con el NOMBRE y el LOGO de la EMPRESA APLICADORA



UN PREMIO FINAL "LA MEJOR OBRA DE 2014"

UN VIAJE PARA DOS PERSONAS



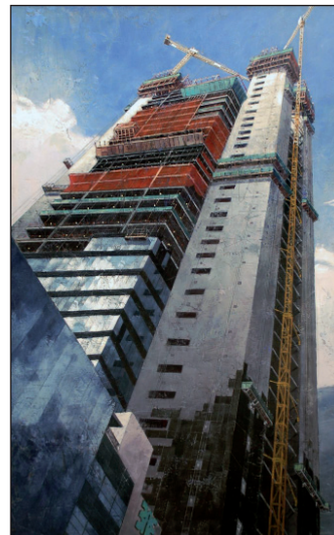
UN PREMIO FINAL PARA CADA CATEGORÍA

UNA OBRA PICTÓRICA REALIZADA EXPRESAMENTE POR UN RECONOCIDO PINTOR REALISTA



UN PREMIO ESPECIAL "LA MEJOR OBRA SOSTENIBLE DE 2014"

UNA OBRA PICTÓRICA REALIZADA EXPRESAMENTE POR UN RECONOCIDO PINTOR REALISTA



CATEGORÍAS

OBRA CIVIL: REPARACIÓN E IMPERMEABILIZACIÓN

(torres de refrigeración, puentes, presas, túneles y obras subterráneas...)

“Chimenea Santiago Sil”. Ferpe

Premio “Impermeabilización en Obra Civil 2013”



PAVIMENTOS

(industriales y parkings)

“Fontestad”. Solei Building

Premio “Pavimentos 2013”



EDIFICACIÓN: REPARACIÓN Y REFUERZO

(fachadas, estructuras...)

“Rehabilitación Edificio Paraíso”. Rodríguez Ros

Premio “Rehabilitación en Edificación 2013”



ACABADOS DECORATIVOS

(suelos y paredes)

“Paredes de la tienda Sika en c/ Aragoneses”. Demostradores Sika



CUBIERTAS: IMPERMEABILIZACIÓN

“Cubierta Museros”. CTL + Soeco

Premio “Impermeabilización de Cubiertas 2013”



PREMIO ESPECIAL

LA OBRA MÁS SOSTENIBLE

“Cubierta Ajardinada Ciudad de Logroño”. Polytech Systems

Premio “La mejor Obra Sostenible 2013”



BASES

- 1ª Las obras realizadas deberán basarse en **soluciones Sika**.
- 2ª Podrán presentarse todas las **obras acabadas entre el 1 de enero de 2014 y el 31 de Diciembre de 2014**.
- 3ª Se deberán presentar al menos **5 fotos de cada obra**:
 - Exterior del edificio/obra antes
 - Antes de la aplicación
 - Fase intermedia de la aplicación
 - Después de la aplicación
 - Exterior del edificio/obra final

En formato digital (JPG o TIFF):

 - con una resolución mínima de 2816 x 2112 píxeles por pulgada.

*** El jurado podrá llegar a no calificar un trabajo presentado si falta alguna de las fotos requeridas o el formato no es el adecuado**
- 4ª Los **datos obligatorios** a presentar serán los siguientes:
 - Nombre de la obra.
 - Empresa aplicadora.
 - Dirección de la empresa aplicadora.
 - Logotipo de la empresa aplicadora.
 - Fecha de la obra (principio y final).
 - Propiedad.
 - Constructora/contratista.
 - Proceso: productos aplicados, superficies, consumo de productos Sika...

*** El jurado podrá llegar a no calificar un trabajo presentado si falta alguna de los datos requeridos en el cuestionario adjunto a este folleto**
- 5ª Las categorías serán las siguientes:
 - **Obra civil: Reparación e Impermeabilización** (torres de refrigeración, puentes, presas, túneles y obras subterráneas...)
 - **Edificación: Reparación y Refuerzo** (fachadas, estructuras...)
 - **Pavimentos: Industriales y Parkings**
 - **Cubiertas: Impermeabilización**
 - **Acabados Decorativos** (suelos y paredes)
- 6ª Algunos de los **aspectos a valorar** por parte del jurado:
 - Complejidad técnica
 - Volumen de obra
 - Obra emblemática
 - Soluciones innovadoras empleadas
 - Fotos de calidad de la obra, en todos sus pasos
 - Claridad y concreción en la memoria explicativa del trabajo

*** Cuanta mayor y mejor información se aporte (se valorará muy positivamente la presentación de una memoria explicativa de los procedimientos) mayor puntuación se podrá recibir por parte del jurado y mejor reflejado quedará el trabajo en los artículos publicados en la prensa especializada y en el libro recopilatorio.**
- 7ª El **jurado** estará compuesto por destacados profesionales del sector de la construcción.
- 8ª Existirán **un primer premio** y dos accesits en **cada categoría**, además de un galardón final **“La Mejor Obra de 2014”**.

Una misma empresa no podrá recibir más de un premio en una misma categoría: en caso de coincidir más de un galardón para una empresa en un mismo apartado, la clasificación pasará al siguiente trabajo con mayor puntuación.
- 9ª Se otorgará un **premio especial “La Mejor Obra Sostenible 2014”**, elegido entre todos los trabajos presentados, valorando para ello el jurado una serie de criterios:
 - Ahorro Energético
 - Elección de materiales
 - Gestión de residuos generados
 - Eficiencia en consumo
 - Calificaciones
- 10ª Todas las fotos presentadas en el concurso, pasarán a ser propiedad de **Sika, S.A.U.** con todos sus derechos, y podrán ser utilizadas por la empresa en folletos, publicaciones, pósters, ferias, etc.
- 11ª **Dirección de envío** de los trabajos: se enviarán en un CD o DVD a la atención de Luis Carlos Gutiérrez (Dpto. Marketing). **Sika, S.A.U. Carretera de Fuencarral N° 72. 28108. Alcobendas (Madrid)**.
- 12ª La **fecha límite de entrega** para todos los trabajos es el **31 de enero de 2015**.

PREMIOS

CENA DE ENTREGA EDICIÓN 2013.

HOTEL RITZ DE MADRID.
Mayo de 2013

LAS DISTINTAS MESAS CON LOS ASISTENTES A LA
CENA DE ENTREGA DE LOS PREMIOS
"LA MEJOR OBRA SIKA"

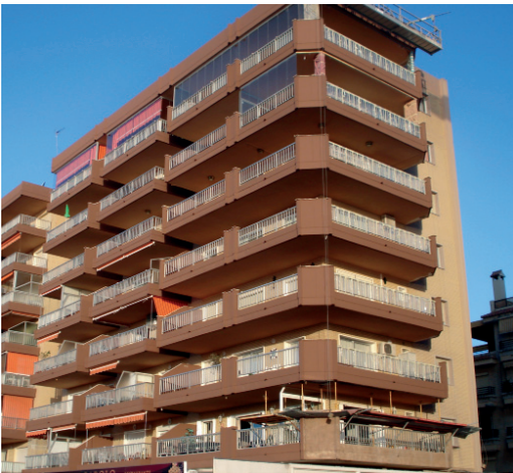


LOS RESPONSABLES DE LAS EMPRESAS GALARDONADAS RECOGEN SUS PREMIOS Y
EXPLICAN LOS DETALLES DE LA EJECUCIÓN DE CADA OBRA EN PARTICULAR.



REHABILITACIÓN INTEGRAL DE LA FACHADA E IMPERMEABILIZACIÓN DE LA AZOTEA DEL EDIFICIO PARAÍSO DE FUENGIROLA

“PINTURAS RODRIGUEZ ROS” ha ganado con este trabajo el premio “LA MEJOR OBRA SIKA” en su edición 2013



ESTADO INICIAL DE LA OBRA

El edificio sufre una gran y agresiva influencia marina debido a su ubicación junto al mar. Los paramentos están compuestos por un revestimiento de gránulos silicios (“granulite”). Sobre éste, hay aplicado un revestimiento rugoso al agua común en textura de picado. Debido al proceso de carbonatación del hormigón se aprecian fisuras en forjados.

SISTEMA APLICADO

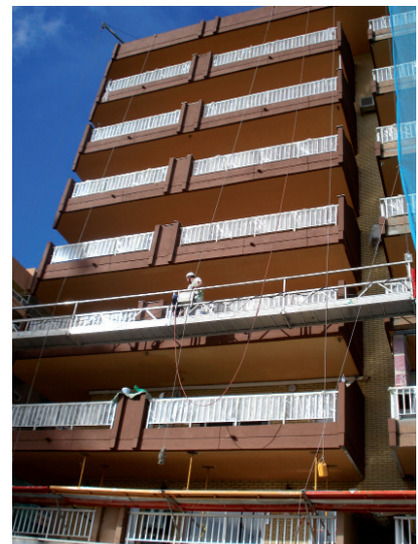
Como primer paso, se realiza el decapado con gas propano del revestimiento de gránulos silicios y rugoso de los paramen-

tos verticales y horizontales del edificio y se lleva a cabo la demolición de estos paramentos y alféizares de ventanas.

Seguidamente, se realiza la reposición de los rodapiés desprendidos o ausentes y el pegado y sellado de las piedras sobre muretes con la masilla de poliuretano **Sikaflex 11 FC**, sustituyendo las rotas por otras nuevas.

Una vez llevado a cabo el lavado con agua a presión, y debido al grave estado de degradación de los enfoscados de los paramentos del edificio en su totalidad, se opta por la aplicación de los morteros **Sika Monotop 910** - para el tratamiento del varillaje del hormigón - y **Sika Monotop 612** para la reparación de estos paramentos.

A continuación, se realiza la instalación de los alféizares de granito en las ventanas. Se aplica entonces la masilla elástica de poliuretano **Sikaflex 11 FC** en juntas de dilatación y encuentros con cierres de aluminio y ventanales. El edificio contiene un gran número de estos y al decapar el revestimiento de gránulos silicios las juntas entre dichos cierres y los paramentos quedan muy deterioradas y al descubierto - muchos de estos cierres carecen incluso de sellado entre estos y los paramentos -.



La rehabilitación de fachadas de estas características requiere una labor especializada. La combinación de la experiencia de Sika en los campos de la reparación y protección del hormigón, aportando productos de primera calidad, y la profesionalidad de la empresa Pinturas Rodriguez Ros ofrece garantías de éxito en este tipo de trabajos.



Es el momento de aplicar el hidrofugante Sikaguard 703 W sobre los paramentos verticales de ladrillo y sobre piedras de muretes el revestimiento Sika Color Plus liso como imprimación sellante y para consolidar el soporte y proporcionar una mejor adherencia para el recubrimiento rugoso posterior. Se emplea, asimismo, Sika Filler 123 Fibras para grietas de gran movimiento.

Finalmente, se realiza la aplicación del revestimiento rugoso Sika Color Plus en textura de "picado" con rodillo de poro 3,

que proporciona al paramento un mayor grosor y mejor protección de los agentes atmosféricos externos. Esta solución aporta una mejor estética del edificio al disimular los desperfectos que poseen los enfoscados de mortero cementoso y que han quedado al descubierto con la retirada del anterior revestimiento de gránulos silicios.

Para impermeabilizar la azotea se aplica sobre la membrana bituminosa el revestimiento impermeable Sikafill en dos capas.



Síguenos en:



@SikaSpain



Sika España



Sika ESP

SIKA, S.A.U.

Ctra. Fuencarral, 72

P.I. Alcobendas

28108 Alcobendas (Madrid)

España

Tels.: 916 57 23 75

Fax: 916 62 19 38

Dpto. Técnico: 902 105 107

info@es.sika.com

www.sika.es

BUILDING TRUST

