

REHABILITACIÓN DEL PAVIMENTO Y PAREDES DE LOS ASEOS DE LA CLÍNICA “UNIDAD DE NUTRICIÓN, ALIMENTACIÓN Y METABOLISMO” EN AVILÉS

NUTECO ha ganado con este trabajo el premio en la categoría ACABADOS DECORATIVOS del concurso “La Mejor Obra Sika 2018”



Descripción de proyecto y ubicación

Se trata de una clínica en la calle La Cámara de Avilés. El espacio, amplio y diáfano, cuenta con varias estancias destinadas a los pacientes y con una sala de reuniones que se convertirá en la sede de la Cofradía del Colesterol Bueno, HDL.

En dicha clínica predomina el color blanco en su totalidad, para conseguir una óptica de grandes espacios, luminosidad y limpieza. Además, se pretende conseguir un pavimento sin juntas, resistente, con un acabado brillante efecto espejo y altamente decorativo.

Para esta finalidad, NUTECO opta por la aplicación del sistema SIKAFLOOR 264 AUTONIVELANTE. A su vez, en las paredes de los aseos, para romper con el color blanco del pavimento y del resto de la clínica, se decide colocar el revestimiento altamente decorativo SIKADecOR 801 NATURE en color gris.

Sika, S.A.U.

Carretera de Fuencarral, 72. 28108 – Alcobendas. Madrid
Telf. 916572375 Fax: 916621938
www.sika.es

Síguenos en:



@SikaSpain



Sika España



SikaESP

BUILDING TRUST



TRABAJOS REALIZADOS

- Preparación de Soporte
- Imprimación SIKAFLOOR 161
- Revestimiento SIKAFLOOR 264 BLANCO
- Preparación de paredes
- Revestimiento SIKADECOR 801 NATURE GRIS

Preparación de Soporte

Se lleva a cabo la limpieza y eliminación de material deleznable, mediante medios mecánicos, hasta obtener una superficie en óptimas condiciones para poder aplicar los productos y obtener un buen anclaje de los mismos.

El siguiente paso es realizar el extendido de la capa de imprimación SIKAFLOOR 161. Esta capa se aplica a llana, para dejar el pavimento actual perfectamente sellado, sobre todo entre las juntas de las losas del terrazo para que no se produzcan burbujas en la superficie del revestimiento.



Un detalle de la aplicación de la capa de imprimación SikaFloor 161 a llana metálica. A su vez se aprecia la preparación del soporte en cuanto a limpieza y apertura del poro del terrazo existente en el pavimento.

Una vez aplicada la capa de imprimación SIKAFLOOR 161 y antes de 24 horas, se procede a colocar la capa principal del todo el sistema, el SIKAFLOOR 264 BLANCO.

Esta es la fase más delicada del todo el trabajo, ya que no se puede cometer ningún fallo, ni de aplicación, ni de mezcla del producto, de limpieza del soporte, incluso de limpieza ambiental, ya que cualquier partícula que esté flotando en el ambiente y se deposite en el revestimiento, quedará incrustada sin posibilidad de reparación, salvo el hacer todo el trabajo nuevamente.

Sika, S.A.U.

Carretera de Fuencarral, 72. 28108 – Alcobendas. Madrid
Telf. 916572375 Fax: 916621938
www.sika.es

Síguenos en:



BUILDING TRUST





Fase de la aplicación de la capa principal, extendida a llana dentada

Seguidamente al extendido, se pasa el rodillo de púas para sacar el aire ocluido que pudiese contener el SIKAFLOOR 264 en su amasado.



Detalles de la fase de eliminación el aire ocluido, pasando el rodillo de púas a todo el pavimento antes de que empiece a catalizar la resina SIKAFLOOR 264

PAREDES DE LOS ASEOS

La siguiente fase es realizar un revestimiento en las paredes de los aseos de la clínica. Se trata de una pared revestida con mortero convencional que en un principio iba a ser pintada con una pintura plástica. La propuesta de NUTECO es la aplicación de un sistema SIKADecOR 801 NATURE GRIS, para obtener una superficie continua, sin juntas, consiguiendo un efecto marmolizado.

Sika, S.A.U.

Carretera de Fuencarral, 72. 28108 – Alcobendas. Madrid
Telf. 916572375 Fax: 916621938
www.sika.es

Síguenos en:



BUILDING TRUST



Previa humectación del soporte, se procede a aplicar una primera capa de SIKADecOR 803 NATURE. Al día siguiente, se lija toda la superficie y se aplica una segunda capa, de secado más rápido, por lo que se puede lijar y aplicar una tercera capa.



En las fotos se pueden apreciar el revestimiento SIKADecOR 803 NATURE totalmente terminado, incluso con la aplicación del sellado de protección final SIKAFLOOR 304 W. Con este revestimiento final, se consigue una superficie totalmente impermeable y de muy fácil limpieza.



Productos Empleados



- SIKAFLOOR 161
- SIKAFLOOR 264
- SIKADecOR 801 NATURE
- SIKAFLOOR 304 W

Sika, S.A.U.

Carretera de Fuencarral, 72. 28108 – Alcobendas. Madrid
Telf. 916572375 Fax: 916621938
www.sika.es

Síguenos en:



BUILDING TRUST





Obra: Rehabilitación del pavimento de la clínica y paredes de aseos

Empresa Adjudicataria:
NUTECO, S.A.
 Calle Peña Redonda Nave R9
 Polígono Industrial de Silvota
 33192 Llanera – Asturias

- Fecha de inicio: Enero 2018
- Fecha de finalización: Febrero 2018
- Propiedad: Particular
- Categoría de la obra: Acabados Interiores



PERFIL CORPORATIVO DEL GRUPO SIKA

El Grupo Sika es una compañía multinacional especializada en productos químicos. Sika es suministrador en los sectores de construcción - en edificación y obra civil - e industria (transporte, automoción, plantas de energía solar y eólica, fachadas). Sika es líder en la fabricación de materiales empleados en sellado, pegado, impermeabilización, reparación y refuerzo y protección de estructuras. La presencia local en 101 países, con 200 fábricas y aproximadamente 20.000 empleados en todo el mundo han generado unas ventas anuales de 7,09 billones de CHF en 2018

Sika, S.A.U.

Carretera de Fuencarral, 72. 28108 – Alcobendas. Madrid
 Telf. 916572375 Fax: 916621938
www.sika.es

Síguenos en:



BUILDING TRUST

