

BUILDING TRUST



# SISTEMAS DECORATIVOS

## MICROCEMENTO Y PAVIMENTO

### ALTA DECORACIÓN



queremos  
*emoción*ARTE

# Sistema SikaDecor Nature

## ESTRUCTURA DEL SISTEMA

### Imprimación:

Es necesaria la aplicación de imprimación sobre algunos soportes (consultar la Hoja de Datos de Producto) para evitar una excesiva absorción de los sustratos.

### Capa Base:

Sobre soportes que presenten irregularidades se debe aplicar una capa de regularización entre 2-8 mm con **SikaDecor®-803 Nature**, antes de la aplicación de la capa de acabado decorativo.

### Capa Decorativa:

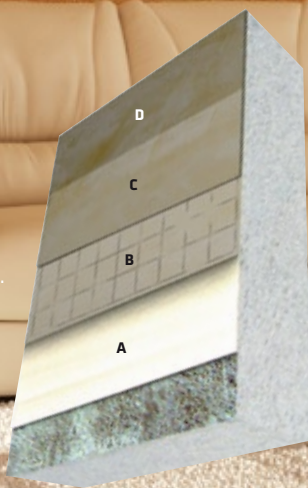
Para conseguir la estética del sistema, se aplicarán las capas necesarias (2 ó 3) de **SikaDecor®-801 Nature**. En algunos casos puede ser necesario la colocación de una malla de la gama Armatop embebida en el **SikaDecor®-803 Nature** con lo que evitaremos posibles fisuras futuras.

### Sellado:

El sistema se debe sellar con un producto transparente para protegerlo de abrasiones y posibles salpicaduras como el **Sikafloor®-304 W**.

**Para la correcta aplicación consultar las Hojas de Datos de Productos.**

- (A) Imprimación.
- (B) Capa Base:  
2 x **SikaDecor®-803 Nature**.  
1 x Malla Armatop.
- (C) Capa Decorativa:  
1 ó 2 x **SikaDecor®-801 Nature**.
- (D) Capa de sellado:  
**Sikafloor®-304 W**.



# SISTEMA SikaDecor Nature

## IMPRIMACIÓN

### SikaTop®-10

Imprimación en base agua con cargas minerales

#### Usos

SikaTop®-10 es adecuado para:

- Mejorador de la adherencia de los morteros sobre sustratos porosos.
- Proporciona al soporte una elevada rugosidad, mejorando la puesta en obra y el posterior agarre físico-químico del revestimiento final.
- Particularmente indicado para su utilización previamente a los morteros de nivelación y decoración de la gama SikaDecor® Nature.

#### Ventajas

- Económico. ■ Evita el exceso de absorción del soporte, la formación de burbujas y mejora la adherencia. ■ Excelente adherencia sobre soportes porosos y vítreos.
- Incrementa la durabilidad. ■ Resistente al pH alcalino del soporte. ■ Permite el revestimiento en paramentos de hormigón prefabricado o poco absorbente.

#### Se presenta en:

Garrafas de 5 y 20 kg.

### SikaTop®-50

Imprimación de adherencia para morteros y yesos

#### Usos

Como puente de adherencia para: ■ Morteros. ■ Yesos, escayolas.

Algunas situaciones típicas de utilización son: ■ Capa de adherencia para realizar microcementos sobre yesos, cartón yeso, etc.

#### Ventajas

- Aporta una superficie con buena adherencia sobre soportes sometidos a variaciones térmicas, debido a su flexibilidad. ■ Listo para su uso y de fácil aplicación. Incluso proyectable. ■ Largo tiempo abierto, incluso a altas temperaturas. ■ Aplicable sobre superficies con cierta humedad (humedad mate), pero no saturadas o encharcadas.
- Mantiene la pegajosidad durante bastante tiempo, por lo que no es necesario aplicar el mortero o microcemento acto seguido. ■ No aplicable en soleras.

#### Se presenta en:

Garrafas de 5 kg y 25 kg.

# MICROCEMENTO

## CAPA DE NIVELACIÓN

### SikaDecor®-803 Nature

Revestimiento de mortero polimérico, para la regularización de superficies, previo a la aplicación de microcementos

#### Usos

SikaDecor®-803 Nature es un producto adecuado para:

- Regularización de superficies previa a la aplicación de microcementos decorativos.
- Capa base para embeber la malla de fibra de vidrio, Sika® Armatop-100.

SikaDecor®-803 Nature puede utilizarse como regularización sobre gran variedad de soportes como:

- Hormigón y mortero ■ Ladrillo ■ Pavimentos y paredes con baldosas antiguas (para estos soportes es necesario la utilización de imprimación)
- En general todo tipo de soportes porosos.

SikaDecor®-803 Nature se puede usar en paredes y suelos interiores y exteriores.

#### Ventajas

- Producto predosificado. ■ Fácil puesta en obra. ■ Baja retracción.

#### Colores

Comp. A: Polvo gris / Polvo blanco.

Comp. B Líquido blanquecino.

#### Se presenta en:

Lote predosificado de 30 kg.



# SISTEMA SikaDecor Nature

## CAPA DECORATIVA

### SikaDecor®-801 Nature

Revestimiento de microcemento decorativo

#### Usos

SikaDecor®-801 Nature es adecuado para la realización de:

- Revestimientos continuos altamente decorativos de suelos y paredes.
- Recubrimiento de muebles, estanterías, etc.
- Recubrimiento de revestimientos antiguos de plaquetas o baldosas cerámicas.
- Aplicable en estancias interiores, así como en cocinas y baños.
- Revestimiento de pavimentos peatonales sobre soportes de cementosos.
- Revestimiento decorativo para tiendas, oficinas, vestíbulos, zonas de exposición, viviendas, etc.



#### Ventajas

- Producto predosificado. ■ Buena resistencia a los rayos UV.
- Excelente trabajabilidad. ■ Alta adherencia al soporte. ■ Rápida aplicación y puesta en servicio. ■ Adhiere a la mayoría de materiales de construcción.
- Altamente decorativo y estético. ■ Revestimiento transpirable.

#### Colores

Blanco.

Pigmento: líquido (consultar carta de colores).

Para obtener el color deseado se debe mezclar el pigmento en obra durante el amasado del producto, para ello se debe mezclar el pigmento con el Componente líquido (Comp. A) y se debe homogeneizar hasta conseguir una correcta dispersión.

#### Se presenta en:

Lotes predosificados de 15 kg (Comp. A: 5 kg / Comp. B: 10 kg)

Pigmento: 0,5 l.

# MICROCEMENTO

## SELLADO

### Sikafloor®-304 W

Capa de sellado mate bicomponente de PUR de los sistemas SikaDecor® Nature

#### Usos

Capa de sellado mate para los sistemas SikaDecor® Nature.

#### Ventajas

- En base agua.
- Olor muy bajo.
- Buena resistencia UV, sin amarilleamiento.
- Limpieza fácil.

#### Colores

Sikafloor®-304 W es mate sedoso tras el curado.

#### Se presenta en:

Parte A: 6,0 kg.

Parte B: 1,5 kg.

Partes A+B: Lotes predosificados de 7,5 kg.



# Sistema Sikafloor® Level-67

## PAVIMENTO ALTA DECORACIÓN

### ESTRUCTURA DEL SISTEMA

#### Imprimación:

La imprimación acrílica monocomponente **Sika® Level -01 Primer** se recomienda para el sellado de los soportes minerales y mejora de la adherencia.

#### Nivelación:

Aplicar manualmente o mediante bombeo **Sikafloor® Level -67** en el espesor recomendado de 4 a 15 mm.

#### Sellado:

**Sikafloor® -417 W**: El sellado liso transparente a base de poliuretano monocomponente en base agua se recomienda para mejorar la impermeabilidad y estética del pavimento.

Para la correcta aplicación consultar las Hojas de Datos de Productos.

#### (A) Imprimación.

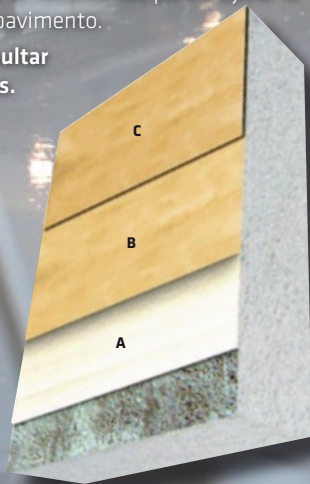
1 x **Sika® Level -01 Primer**.

#### (B) Nivelación:

1 x **Sikafloor® Level -67**.

#### (C) Capa de sellado:

**Sikafloor® -417 W**.



### IMPRIMACIÓN

#### Sika® Level -01 Primer

Resina acrílica blanca a base de polímeros en dispersión, en base agua, usada como imprimación y sellado de soportes de hormigón o mortero, previo a la aplicación de mortero de nivelación.

#### Usos

- Para el sellado de soportes minerales y mejora de la adherencia de los morteros de nivelación, revestimientos industriales y morteros.
- Adecuado como imprimación sobre soportes de anhidrita.
- Particularmente adecuado para su utilización previa a los morteros de nivelación Sika® Level.

#### Ventajas

- Sellados eficaces en superficies de hormigón, con una aplicación económica, evita la pérdida de agua dentro del soporte, la formación de burbujas y mejora el pegado.
- Excelentes adherencias dentro de la gama de temperaturas de aplicación.
- Rápido secado.
- Fácil aplicación.
- Permite varias diluciones dependiendo de la porosidad del soporte.

#### Se presenta en:

Garrafas de 25 kg.

# Sistema Sikafloor® Level-67

## PAVIMENTO ALTA DECORACIÓN

### CAPA DE NIVELACIÓN

#### Sikafloor® Level-67

Mortero cementoso, monocomponente, autonivelante, coloreado, bombeable para la nivelación de pavimentos industriales o decorativos en aplicaciones interiores y exteriores.

#### Usos

Sikafloor® Level -67 puede ser aplicado manualmente o bombeado para nivelar pavimentos con un espesor entre 4-15 mm.

- Apto para aplicaciones decorativas industriales en interiores y exteriores.

#### Ventajas

- Autonivelante.
- Acabado cementoso decorativo.
- Fácil de aplicar manualmente o mediante bombeo.
- Capaz de nivelar desniveles de 4 a 15 mm.
- Muy buena dureza y aspecto superficial.
- No es necesario preparación superficial o lijado del producto previo al sellado.
- Baja retracción. Muy alta adherencia.
- Fraguado y secado rápido.
- Transitible a las 24 horas (+20° C).
- Revestible con resinas a las 24 horas (+20° C) de la aplicación.

#### Colores

Blanco, Arena, Gris Rodio y Gris Níquel.

#### Se presenta en:

Sacos de 25 kg.



### SELLADO

Dependiendo del aspecto final deseado, se ofrecen los siguientes selladores transparentes bicomponentes:

#### Sikafloor®-304 W

Poliuretano en base agua  
Sellado mate

#### Sikafloor®-316

Base poliurea  
Sellado brillo  
Alta resistencia

#### Ventajas

- Olor bajo.
- Buena resistencia UV, no amarillea.
- Fácil de limpiar.
- Bajo contenido en VOC.

#### Se presenta en:

Lotes predosificados de 7,5 kg. (6 + 1,5 kg).

#### Se presenta en:

Lotes predosificados de 5 kg. (0,55 + 4,45 kg).



# A TU ALCANCE

## PRODUCTOS PROFESIONALES



Sello distribuidor



**PARA MÁS  
INFORMACIÓN DE  
MICROCEMENTO**

**OFICINAS CENTRALES Y FÁBRICA**  
Madrid 28108 - Alcobendas  
P.I. Alcobendas  
Carretera de Fuencarral, 72  
Tel.: 916 57 23 75  
Fax: 916 62 19 38

**OFICINAS CENTRALES  
Y CENTRO LOGÍSTICO**  
Madrid 28108 - Alcobendas  
P.I. Alcobendas  
C/ Aragoneses, 17  
Tel.: 916 57 23 75  
Fax: 916 62 19 38