

MICROCEMENTO

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:

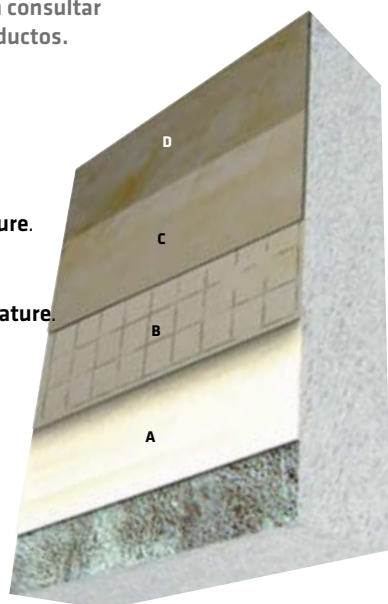
2 x **SikaDecor®-803 Nature**.
1 x **Malla Armatop**.

(C) Capa Decorativa:

1 ó 2 x **SikaDecor®-801 Nature**.

(D) Capa de sellado:

Sikafloor®-304 W



A TU ALCANCE PRODUCTOS PROFESIONALES



Las informaciones contenidas en este documento y en cualquier otro asesoramiento dado, están dadas de buena fe, basadas en el conocimiento actual y la experiencia de Sika de los productos cuando son correctamente almacenados, manejados y aplicados, en situaciones normales y de acuerdo a las recomendaciones de Sika. La información se aplica únicamente a la (s) aplicación (es) y al (los) producto (s) a los que se hace expresamente referencia. En caso de cambios en los parámetros de aplicación, como por ejemplo cambios en los soportes, etc., o en caso de una aplicación diferente, consulte el Servicio Técnico de Sika previamente a la utilización de los productos Sika. La información aquí contenida no exonera al usuario de ensayar los productos para la aplicación y la finalidad deseadas. Los pedidos son aceptados en conformidad con los términos de nuestras vigentes Condiciones Generales de Venta y Suministro. Los usuarios deben conocer y utilizar la versión última y actualizada de la Hoja de Datos del Producto concernido, copias de la cual se mandará a quién las solicite.

Sello distribuidor



PARA MÁS
INFORMACIÓN

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

BUILDING TRUST



BUILDING TRUST



SikaDecor Nature MICROCEMENTO

queremos
emocionARTE



SikaDecor Nature

EL MICROCEMENTO es un revestimiento decorativo continuo de alta calidad compuesto fundamentalmente por un polvo de cemento muy fino, polímeros y áridos seleccionados. Se puede teñir con pigmentos para así obtener una amplia gama de colores. El sellado del revestimiento realizado con microcemento es el que le da el aspecto final, pudiendo obtener acabados mate, brillo, satinados, etc.

El Microcemento es una de las últimas tendencias en renovación y decoración tanto para suelos, paredes, techos, incluso puede aplicarse para revestir mobiliario de obra, etc, en interiores y exteriores.

El Microcemento es uno de los materiales más elegidos por arquitectos y decoradores en los últimos años ya que ofrece una alta estética, gran funcionalidad y alta resistencia. Se caracteriza por sus altas prestaciones de impermeabilidad y su alta adherencia. Esto hace que el material puede colocarse sobre la mayoría de los revestimientos existentes, minimizando así los inconvenientes que produce la generación de escombros en una obra de renovación interior. De esta manera además se reducen los plazos de ejecución y entrega de la obra, ya que a las pocas horas se puede transitar sobre las superficies.

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.

Apariencia/Colores

Comp. A: Polvo gris / Polvo blanco.

Comp. B Líquido blanquecino.

Presentación

Lote predosificado de 30 kg.



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.

Apariencia/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.

Presentación

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

Pigmento: 0,5 l.



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 vitreos.
- Incrementa la durabilidad.
- Resistente al pH alcalino del soporte.
- Permite el revestimiento en paramentos de hormigón prefabricado o poco absorbente.

Apariencia/Colores

Líquido rojizo con cargas.

Presentación

En garrafas de plástico 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.

Apariencia/Colores

Líquido blanco.

Presentación

Garrafas de 5 kg y 25 kg.

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.

Apariencia/Colores

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

Presentación

Parte A: 6,0 kg.

Parte B: 1,5 kg.

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

