Sistema SikaDecor Nature - Microcemento



Sistema SikaDecor Nature - Microcemento

Calificación: Sin calificación

Precio

Haga una pregunta sobre este producto

Descripción

Sistema SikaDecor Nature - Microcemento

Distribucion Sika en Bilbao y Bizkaia

El Microcemento

El **Microcemento** es un revestimiento cementoso de alta calidad compuesto por polímeros, resinas, áridos y al ser pigmentado con colorantes de una amplia gama, se puede combinar a su vez con otros materiales para darle un acabado especial (liso, texturado, mate o brillo).

Es lo último en renovación de pisos, techos, cerámicos, mármoles, azulejos, revoques, hormigones, etc.

El **Microcemento** es, hoy en día, el material más elegido por arquitectos y decoradores para decorar espacios, y se contempla como la tendencia más utilizada en los próximos años.

Se caracteriza por su alta resistencia, flexibilidad, impermeabilidad y su capacidad de adherirse a cualquier superficie sin necesidad de retirar el material existente, ahorrando mucho tiempo de ejecución de obra.

Es de fácil aplicación, pudiéndose sumar diversas capas hasta obtener el acabado buscado.

- o El grosor de 2 a 3 mm permite que se aplique el producto sin necesidad de retirar la superficie existente.
- $\circ~$ Se puede aplicar en hogares, locales comerciales, oficinas, naves industriales, etc.
- Al combinar los pigmentos se pueden crear multitud colores.
- No interfiere en cotas ni altimetrías.
- o El incremento de peso para el cálculo de estructuras es marginal.
- o Muy resistente mecánicamente en compresión, flexión y abrasión.
- Es ideal para zonas húmedas o de altas temperaturas debido a su impermeabilidad.
- o Permite la combinación de componentes, con el fin de colocar cualquier tipo de logotipo o grafismo de su empresa o negocio.
- $\circ\,$ Es una superficie que no requiere juntas. Se obtiene un aspecto homogéneo y uniforme.
- Muy resistente a los rayos UV, se puede aplicar a superficies al aire libre.

MEZCLADO

El **SikaDecor Nature** está formulado por un componente polvo y un componente líquido, los cuales deben mezclarse homogéneamente en función de la consistencia deseada.

Para el amasado del producto se debe verter el componente A (líquido) en un envase limpio y a continuación, y poco a poco, verter el componente B (polvo), hasta conseguir la consistencia adecuada, mientras se homogoneniza el producto con un agitador mecánico a bajas revoluciones.

Mezclar durante al menos 2 minutos, hasta obtener una mezcla uniforme y sin grumos.

CAPA DECORATIVA

Aplicar el **SikaDecor Nature** ya mezclado sobre el soporte extendiéndolo con ayuda de una llana o espátula. Asegúrese de presionar bien el mortero sobre el soporte.

Sobre obra nueva directamente en el hormigón o cemento, paredes revocadas y techos.

- o Sobre cemento alisado, renovando la superficie por completo y cerrando el poro del cemento.
- o Sobre azulejos, cerámicos, mosaicos, porcelánicos, baldosas, sin necesitad de retirar el material existente.
- o Se utiliza en placas de yeso, tanto en techos como en paredes.
- o Sobre las superficies que resultan cuando se quita la tarima, moqueta o parqué.
- o Sobre aceras, baldosas u otras superficies de alto tránsito que se encuentren al aire libre.
- · En Spas, bañeras, platos de duchas, encimeras de lavabos y otras superficies húmedas.
- o En encimeras, pilas, suelos y paredes.

Imprimación:

Es necesaria la aplicación de imprimación SikaTop-10 O Sikatop-50 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 <u>SikaDecor®-803 Nature</u>, 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 <u>SikaDecor®-801 Nature</u>. En algunos casos puede ser necesario la colocación de una malla de la gama Armatop embebida en el <u>SikaDecor®-803 Nature</u> 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 - 304W