

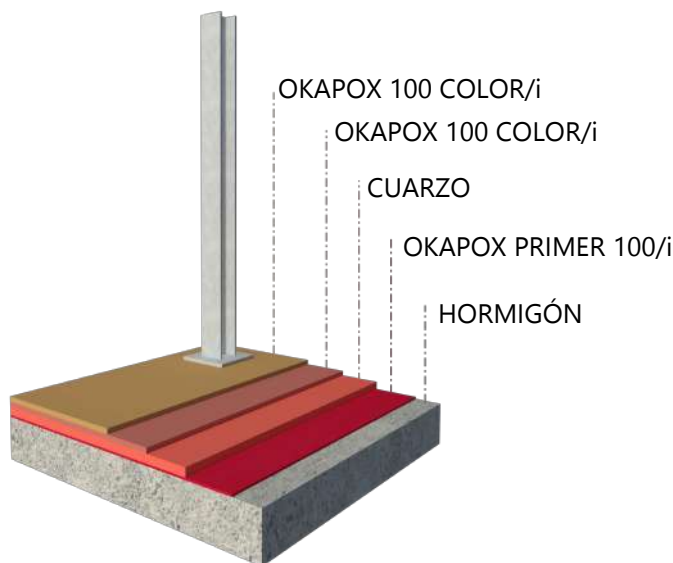
OKAPOX 100 COLOR/i MULTICAPA 1

Sistema MD basado en resina epoxi 100% sólidos de elevada resistencia mecánica, apto para ser aplicado sobre superficies secas.



Informaciones adicionales

El sistema puede aplicarse en ambiente cerrado. La temperatura mínima del soporte no debe ser inferior a los +15°C. El Sistema OKAPOX 100 COLOR/i es compatible para estar en contacto con superficies secas y en total ausencia de empujes de vapor de agua. En presencia de remonte de humedad por capilaridad, se recomienda regularizar el suelo con uno de los SISTEMAS EPOXCEMENT.



DESCRIPCIÓN

Formación de capa de sacrificio Medium Duty desde 0,8 hasta 1,0 mm de espesor basada en resina epoxi. OKAPOX 100 COLOR/i no es compatible con las superficies húmedas.

NORMATIVA DE APLICACIÓN

Acorde a los requerimientos de la NORMA 13813 para morteros basados en resinas sintéticas, al Reglamento CE 852/2004 Anexo II-Capítulo II-Punto 1a y al Código Técnico de la Edificación Parte II: Documentos básicos (DBs).

MAQUINARIAS

Granalladora, Fresadora o Desbastadora con disco de diamante, aspiradora industrial, rodillos de pelo medio, llana metálica lisa.

TABLA DE COLORES

Pueden crearse diseños y colores corporativos especiales y personalizados, según carta RAL.

PLIEGO DE RECOMENDACIONES

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

Granallado, Fresado o Desbastado con disco de diamante de la superficie.

Retirar los residuos y aspirar el polvo.

PROTOCOLO DE EJECUCIÓN

Fase 1: Aplicar 350-400 g/m² de OKAPOX PRIMER 100/i. Espesor: imprimación.

Fase 2: Fresco sobre fresco, arenar la superficie con 2,0 Kg/m² de Cuarzo 0,1-0,5 mm. Sobre superficie seca: barrido, lijado de limpieza y aspirado.

Fase 3: Aplicar una capa de 0,400 Kg/m² de OKAPOX 100 COLOR/i. Espesor máximo estimado: 280 micras.

Fase 4: Aplicar a rodillo una capa de 0,300 Kg/m² de OKAPOX 100 COLOR/i. Espesor máximo estimado: 215 micras.

CONSERVACIÓN Y MANTENIMIENTO

Lavado periódico utilizando una máquina de limpieza con cepillo giratorio único o doble junto con un detergente livianamente alcalino (pH 8-9).