

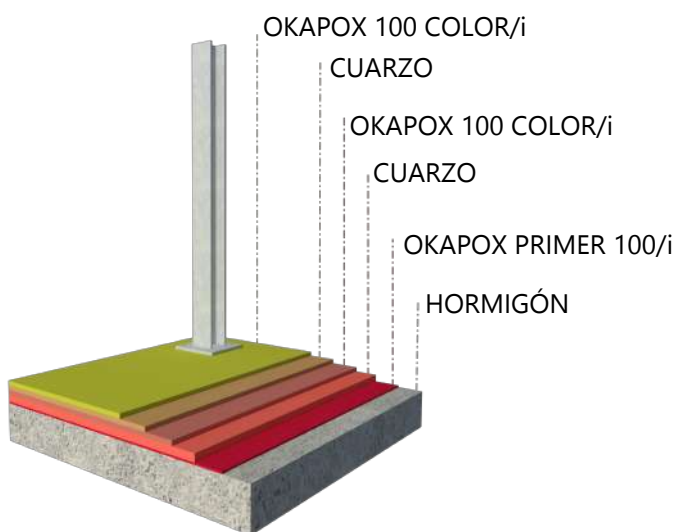
OKAPOX 100 COLOR/i MULTICAPA 0.8

Sistema MD basado en resina epoxi 100% sólidos, apto para ser aplicado sobre superficies secas y en ausencia de empujes de vapor de agua.



Informaciones adicionales

El sistema puede aplicarse en ambiente cerrado. El tono cromático de la superficie tratada será de tipo "brillo". La temperatura mínima del soporte para la aplicación del Sistema OKAPOX 100 COLOR/i MULTICAPA no debe ser inferior a los +18°C. El Sistema OKAPOX 100 COLOR/i MULTICAPA es compatible para estar en contacto con superficies secas y en total ausencia de empujes de vapor de agua. En presencia de superficies con presiones de humedad por capilaridad, se recomienda regularizar el suelo con uno de los SISTEMAS EPOXCEMENT.



DESCRIPCIÓN

Formación de capa de sacrificio basada en resina epoxi 100% sólidos de elevada dureza, desde 0,5 hasta 0,8 mm de espesor (Medium Duty). OKAPOX 100 COLOR/i MULTICAPA no es compatible con las superficies húmedas.

NORMATIVA DE APLICACIÓN

Acorde a los requerimientos de la NORMA 13813 para morteros fundamentados 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, Desbastadora con disco de diamante, aspiradora industrial, rodillos de pelo medio, bomba airless, 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 o Desbastado con disco de diamante de la superficie.

Retirar los residuos y aspirar el polvo.

PROTOCOLO DE EJECUCIÓN

Fase 1: Aplicar 250 g/m² de OKAPOX PRIMER 100/i. Espesor: imprimación.

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

Fase 3: Aplicar a rodillo 300 g/m² de OKAPOX 100 COLOR/i Espesor estimado: 180 micras.

Fase 4: Fresco sobre fresco, arenar la superficie con 2,0 Kg/m² de Cuarzo 0,1-0,5. A superficie seca: barrido, lijado de limpieza y aspirado.

Fase 5: Aplicar a rodillo 0,350 Kg/m² de OKAPOX 100 COLOR/i. Espesor estimado: 210 micras.

CONSERVACIÓN Y MANTENIMIENTO

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