

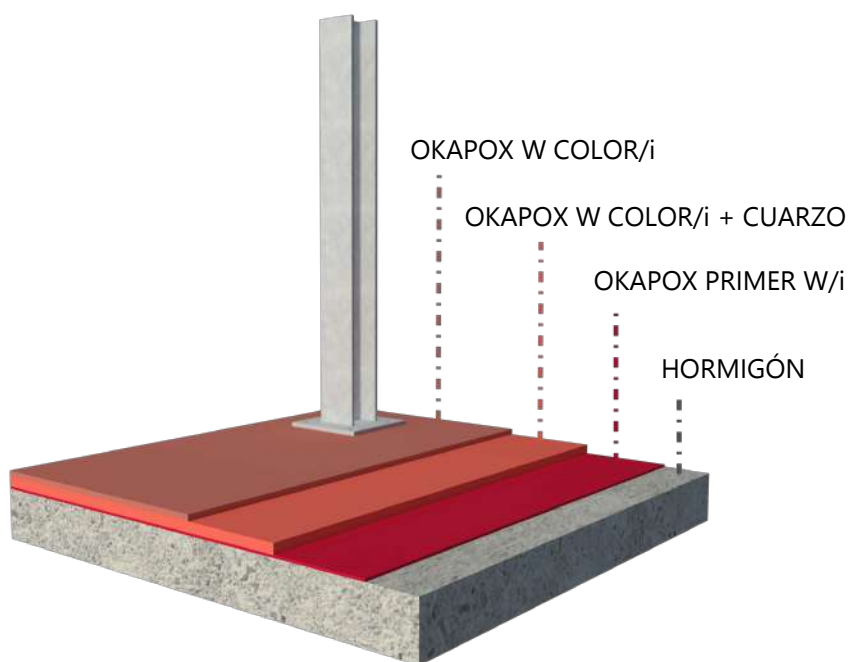
OKAPOX W COLOR/i

Sistema LD/MD basado en resina epoxi en emulsión acuosa. Sistema compatible con la humedad residual del hormigón.



Informaciones adicionales

El sistema puede aplicarse en ambiente cerrado y en presencia de productos alimenticios. El tono cromático de la superficie tratada será de tipo "satinado". La temperatura mínima del soporte para la aplicación del Sistema OKAPOX W COLOR/i no debe ser inferior a los +10° C. El Sistema OKAPOX W COLOR/i es compatible para estar en contacto con superficies húmedas.



DESCRIPCIÓN

Formación de capa de sacrificio Light Duty-Heavy Duty (hasta 700-1.000 μ de espesor) basada en resina epoxi en emulsión acuosa de elevada dureza. Idóneo para el pintado de los pavimentos de almacenes, salas de control de los procesos productivos, laboratorios, oficinas, comedores, etc.

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 o Desbastadora con disco de diamante, aspiradora industrial, rodillos de pelo medio, bomba airless

TABLA DE COLORES

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

PLIEGO DE RECOMENDACIONES

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

Desbastado de la superficie.
Retirar los residuos y aspirar el polvo.
Aplicar el Sistema OKAPOX W COLOR/i sobre superficie seca o livianamente húmeda.

PROTOCOLO DE EJECUCIÓN

Fase 1: Aplicar una primera capa de OKAPOX PRIMER W/i diluido 1:2 en peso con agua. Consumo indicativo: 200 g/m². Espesor: impregnación.

Fase 2: Aplicación con llana lisa de capa de fondo OKAPOX W COLOR/i, diluida con agua y cargada 1:1 con cuarzo de granulometría 0,1-0,3. Consumo indicativo de la mezcla: 600 g/m². Espesor: 620 micras.

Fase 3: Aplicar 200 g/m² de OKAPOX W COLOR/i, diluido al 10% con AGUA. Espesor máximo estimado: 80 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).