

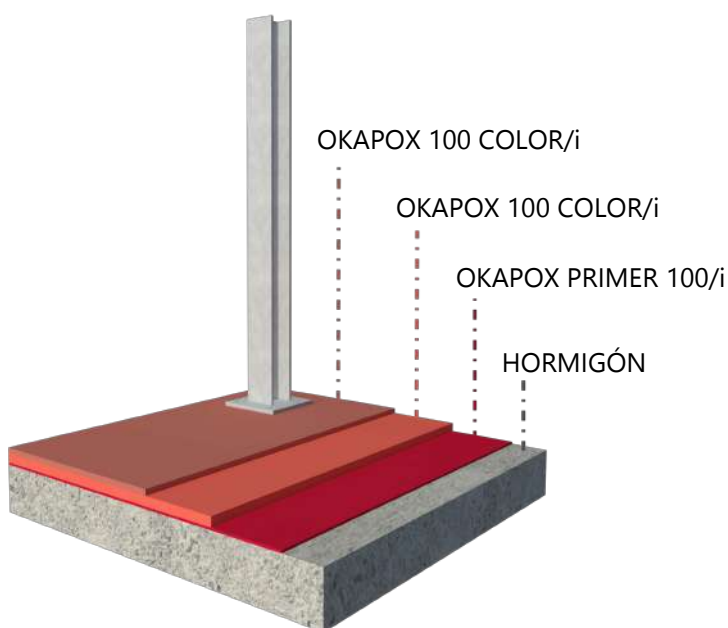
OKAPOX 100 COLOR/i

Sistema LD/MD basado en resina epoxi de alto contenido en sólidos. Apto para superficies secas.



Informaciones adicionales

Temperatura mínima del soporte: no inferior a +15°C. El sistema no es compatible para estar en contacto con superficies húmedas, y en presencia de empuje de vapor de agua. Durante la aplicación y el curado, especialmente en lugares confinados y con poca aeración, se deberá asegurar una adecuada ventilación. En presencia de fuertes humedades y remonte capilar, aplicar previamente uno de los productos de la línea EPOXCEMENT.



DESCRIPCIÓN

Formación de capa de sacrificio Light Duty (hasta 300-400 μm). Idóneo para el pintado de los pavimentos de las salas de recarga de las baterías de las carretillas elevadoras.

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

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 con disco de diamante del soporte. Retirar los residuos y aspirar el polvo. Aplicar el Sistema OKAPOX 100 COLOR/i sobre superficies secas.

PROTOCOLO DE EJECUCIÓN

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

Fase 2: Aplicar con rodillo 300 g/m² de OKAPOX 100 COLOR/i diluido con un 5% de DILUYENTE EP1. Espesor: 300 μm .

Fase 3: Aplicar con rodillo 250 g/m² de OKAPOX 100 COLOR/i diluido con un 5% de DILUYENTE EP1. Espesor: 250 μm .

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).