

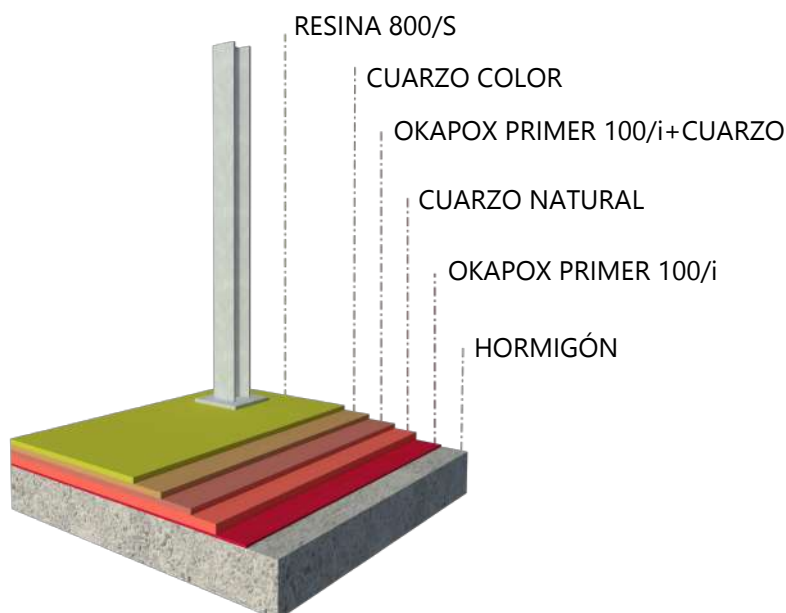
RESINA 800/S CUARZO COLOR

Sistema MD basado en mortero epoxi 100% sólidos de elevada resistencia mecánica. Sistema apto para ser aplicado sobre 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 aún menos en presencia 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 Medium Duty de 3,0 mm de espesor basada en resina epoxi. RESINA 800/S 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 de dientes, rodillo de púas.

TABLA DE COLORES

Pueden crearse diseños y colores corporativos especiales y personalizados, mediante cuarzos coloreados.

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: Aplicación a llana de OKAPOX PRIMER 100/i (1,0 Kg/m²) y Cuarzo 0,1-0,5 (0,500 Kg/m²). Consumo de la mezcla 700 g/m².

Fase 2: Espolvoreo de Cuarzo natural de diámetro 0,4 mm. Consumo: 1,0 Kg/m².

Fase 3: Aplicación a llana de OKAPOX PRIMER 100/i (1,0 Kg/m²) y Cuarzo 0,4 mm (0,500 Kg/m²). Consumo de la mezcla: 1,0 Kg/m².

Fase 4: Ejecución en fresco de espolvoreo Cuarzo Color de diámetro 0,6 mm. Consumo: 2,5 Kg/m². Posterior barrido, lijado suave y aspirado.

Fase 5: Aplicación con llana de labio de goma de RESINA 800/S transparente y de muy bajo amarilleamiento. Consumo: 0,700 Kg/m².

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).