

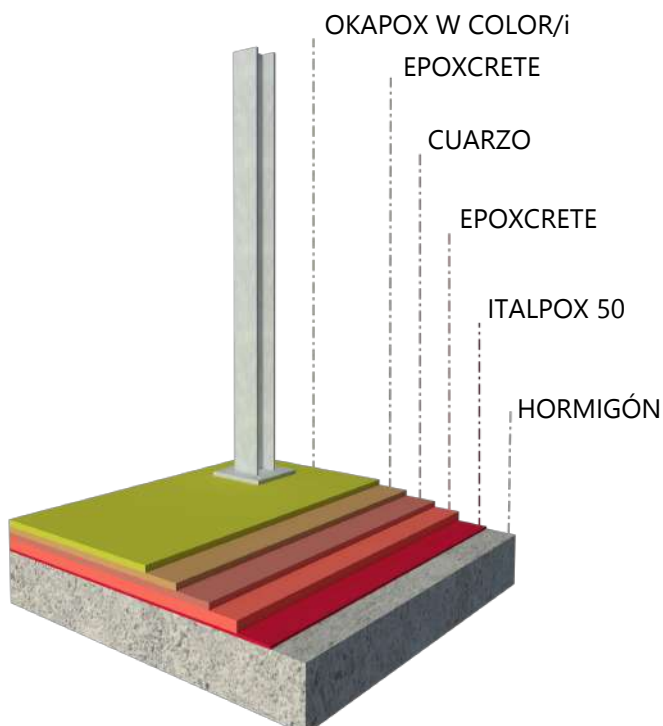
EPOXCRETE MULTICAPA 2.5

Sistema MD basado en mortero epoxi al agua de elevada resistencia mecánica, apto para ser aplicado sobre superficies húmedas.



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 "brillo" mediante aplicación de la capa de acabado OKAPOX W COLOR/i. La temperatura mínima del soporte para la aplicación del Sistema EPOXCRETE no debe ser inferior a los +10°C. El Sistema EPOXCRETE es compatible para estar en contacto con superficies húmedas. La ventilación no debe ser activa durante la aplicación del producto.



DESCRIPCIÓN

Formación de capa de sacrificio Medium Duty de 2,5 mm de espesor basada en mortero epoxi al agua, de elevadas resistencias mecánicas. EPOXCRETE 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- Capitulo 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, 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 a rodillo 200 g/m² de OKAPOX PRIMER W/i, diluido 1:2 con AGUA. Espesor máximo estimado: impregnación.

Fase 2: Aplicar una capa de lijado de 1,50 Kg/m² de EPOXCRETE (1,30 Kg/m²), adicionado con Cuarzo 0,1-0,3 (0,20 Kg/m²). Pasar en fresco el rodillo de púas. Espesor estimado: 1,25 mm.

Fase 3: Fresco sobre fresco, arenar la superficie con 2,50 Kg/m² de Cuarzo 0,1-0,5 mm y/o 0,4-0,6. A superficie seca: barrido, lijado de limpieza y aspirado.

Fase 4: Aplicar una segunda capa de EPOXCRETE de 1,50 Kg/m² (1,30 Kg/m²), adicionado con Cuarzo 0,1-0,3 (0,20 Kg/m²). Pasar en fresco el rodillo de púas. Espesor estimado: 1,25 mm.

Fase 5: Aplicar 200 g/m² de OKAPOX W COLOR/i. Espesor: 114 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).