

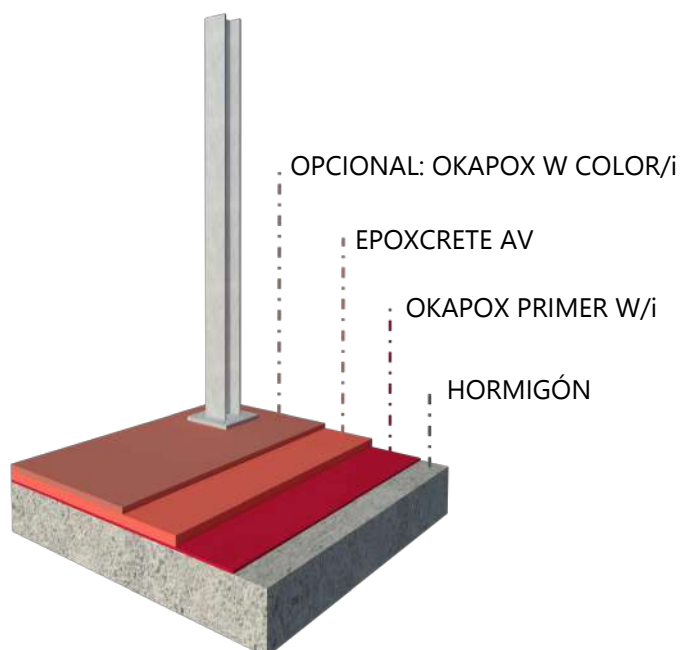
# EPOXCRETE AV 2.0

Sistema MD/HD basado en mortero autonivelante 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 AV no debe ser inferior a los +10°C. El Sistema EPOXCRETE AV 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-Heavy Duty de 2,0 mm de espesor basada en mortero autonivelante epoxi al agua, de elevadas resistencias mecánicas. EPOXCRETE AV 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 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, 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 200 g/m<sup>2</sup> de OKAPOX PRIMER W/i, diluido 1:1 en peso con AGUA. Espesor máximo estimado: impregnación.

**Fase 2:** verter y extender EPOXCRETE AV sobre la superficie y distribuir con una llana con dientes de sierra, hasta lograr los espesores requeridos. Inmediatamente pasar un rodillo duro de púas para garantizar un espesor uniforme y para remover aire incluido, por lo menos durante 10 minutos.

**NOTA:** Para conseguir un espesor de 2,0 mm., es necesario verter 5,0 Kg/m<sup>2</sup> de EPOXCRETE AV.

**Fase 3** (en función de los requerimientos generales de la obra): Aplicar a rodillo 150 g/m<sup>2</sup> de OKAPOX W COLOR/i. Espesor estimado: 70 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).