

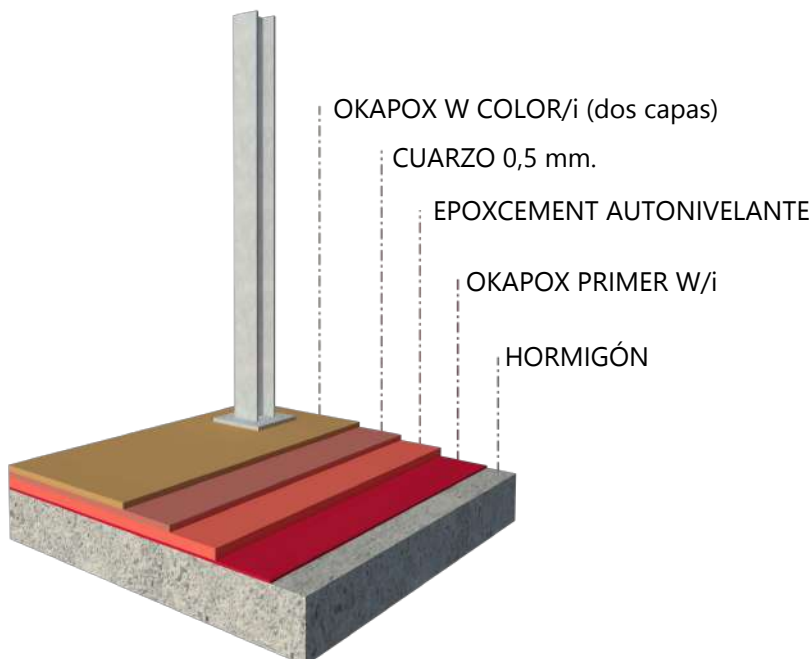
## EPOXCEMENT AV OKAPOX W COLOR/i.4

Sistema MD/HD basado en epoxicemento con terminación epoxi al agua antideslizante, apto para ser aplicado en presencia de superficies húmedas y remonte capilar de vapor de agua.



### Informaciones adicionales

El sistema puede aplicarse en ambiente cerrado y en presencia de productos alimenticios. El tono cromático de la superficie será de tipo monocromático mate. La temperatura mínima del soporte para la aplicación del Sistema no debe ser inferior a +5°C y con un contenido de H.R. máximo del 50%. El Sistema es compatible con superficies húmedas y en presencia de remonte por capilaridad de vapor de agua.



### Formación de capa de sacrificio

Formación de capa de sacrificio de 4,0 mm de espesor (Medium Duty-Heavy Duty) basado en resina epoxi cemento y sellado epoxi al agua de elevada dureza. El Sistema es totalmente compatible con las superficies húmedas y en presencia de presión negativa de vapor de agua.

### Sistema acorde a los requerimientos de la NORMA 13813

Sistema 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).

### Fresadora, Granalladora, Desbastadora

Fresadora, Granalladora, Desbastadora con disco de diamante, aspiradora industrial, rodillos de pelo medio, bomba airless, llana metálica de dientes.

### Pueden crearse diseños y colores corporativos

especiales y personalizados, según carta RAL.

### PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

Fresado de la superficie.  
Retirar los residuos y aspirar el polvo.

### PROTOCOLO DE EJECUCIÓN

**Fase 1:** diluir 1:2 con agua el OKAPOX PRIMER W/i. El consumo de la mezcla (R:A) será de 200 g/m<sup>2</sup>. Espesor: impregnación.

**Fase 2:** Verter y extender el EPOXCEMENT AUTONIVELANTE sobre la superficie y distribuirlo con una llana dentada de metal, hasta lograr espesores entre 3 y 7 mm. Inmediatamente se pasará un rodillo duro de púas para garantizar un espesor uniforme y para remover el aire ocluido.

**Fase 3:** Fresco sobre fresco se espolvoreará cuarzo de 0,5 mm. Consumo de aprox. 2,5 Kg/m<sup>2</sup>.

**Fase 4:** barrido, lijado y aspirado.

**Fase 5:** Aplicación con rodillo de pelo medio de dos capas de OKAPOX W COLOR/i. Consumo total de las dos capas: 600 g/m<sup>2</sup>.

### Lavado periódico utilizando una maquina de limpieza

con cepillo giratorio único o doble junto con un detergente livianamente alcalino (pH 8-9).