

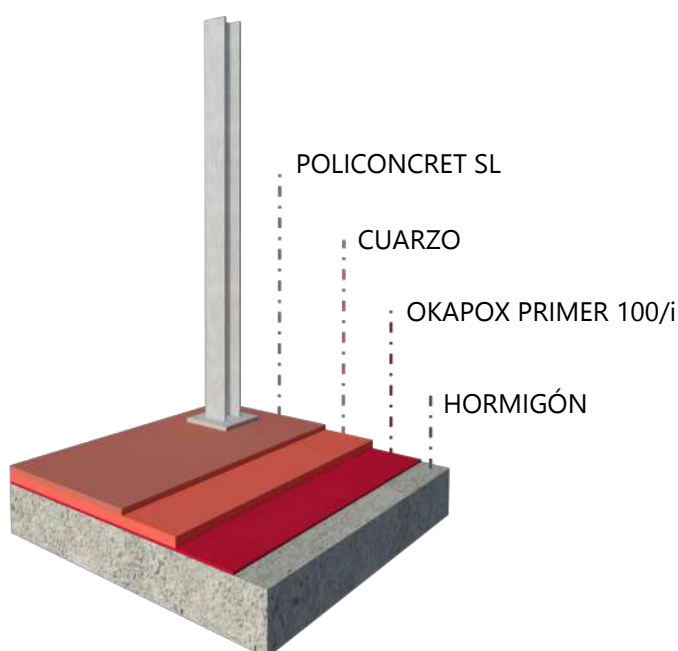
# POLICONCRET SL 3.0

Sistema MD/HD basado en mortero poliuretano cemento de elevada resistencia mecánica y química, apto para ser aplicado sobre superficies secas.



## Informaciones adicionales

Temperatura mínima del soporte: no inferior a +5°C. Durante la aplicación y el curado, especialmente en lugares confinados como depósitos, etc., se deberá asegurar una adecuada ventilación. En presencia de superficies húmedas y/o de remonte capilar de vapor de agua, se recomienda aplicar uno de los Sistemas EPOXCEMENT.



## DESCRIPCIÓN

Formación de capa de sacrificio Medium Duty-Heavy Duty de 3,0 mm de espesor basada en poliuretano cemento, de elevadas resistencias mecánicas, físicas y químicas.

## NORMATIVA DE APLICACIÓN

Acorde a los requerimientos de la NORMA 1504-2, producto para la resistencia química 6.1(C), al Reglamento CE 852/2004 Anexo II-Capitulo II-Punto 1a, al Código Técnico de la Edificación Parte II: Documentos básicos (DBs) y Certificado HACCP International (Sistema antibacteriano)

## MAQUINARIAS

Granalladora o Fresadora, aspiradora industrial, rodillos de pelo medio, llana metálica de dientes y rodillo de púas.

## TABLA DE COLORES

Limitación de colores según carta RAL.

## PLIEGO DE RECOMENDACIONES

### PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

Granallado o Fresado de la superficie. Formación de rozas de anclaje. Eliminar los residuos y aspirar el polvo.

### PROTOCOLO DE EJECUCIÓN

**Fase 1:** Aplicar 0,500 Kg/m<sup>2</sup> de OKAPOX PRIMER 100/i.

**Fase 2:** Fresco sobre fresco realizar un generoso arenado con cuarzo 0,3-0,8 mm. Consumo indicativo de mínimo 2,0 kg/m<sup>2</sup>.

**Fase 3:** el Sistema POLICONCRET SL se aplica con llana de acero de dientes, hasta alcanzar los espesores requeridos. Inmediatamente se pasará un rodillo duro de púas para garantizar un espesor uniforme y para remover aire incluido. Consumo indicativo de 6,5 Kg/m<sup>2</sup> para alcanzar un espesor de 3,0 mm.

## 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).