

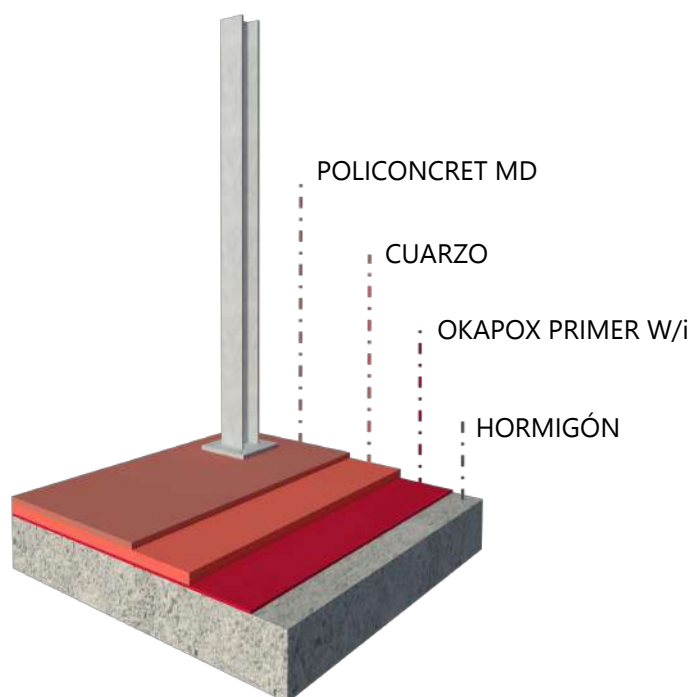
# POLICONCRET MD6

Sistema MD/HD/VHD basado en mortero poliuretano cemento de elevada resistencia mecánica y química. Sistema apto para ser aplicado sobre superficies secas. Temperaturas de servicio: +80°C/-25°C.



## 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 con remonte capilar de vapor de agua, se recomienda aplicar uno de los SISTEMAS EPOXCEMENT.



## DESCRIPCIÓN

Formación de capa de sacrificio Medium Duty-Heavy Duty-Very Heavy Duty de 6,0 mm de espesor basada en poliuretano cemento, de elevadas resistencias mecánicas, físicas, químicas y térmicas.

## 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 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. Retirar los residuos y aspirar el polvo.

### PROTOCOLO DE EJECUCIÓN

**Fase 1:** Fase 1: aplicar una capa de OKAPOX PRIMER W/i diluido 1:1 con agua según el consumo de 0,200 Kg/m<sup>2</sup>.

**Fase 2:** el Sistema POLICONCRET MD se aplica con llana lisa de acero o llana de acero con dientes de sierra, hasta alcanzar los espesores requeridos. Inmediatamente pase un rodillo duro de púas para garantizar un espesor uniforme y para remover aire incluido. Consumo indicativo de 10,50 Kg/m<sup>2</sup> para alcanzar un espesor de 6,0 mm.

**Grado de antiresbaladidad: R1 - R2.**

## 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).