

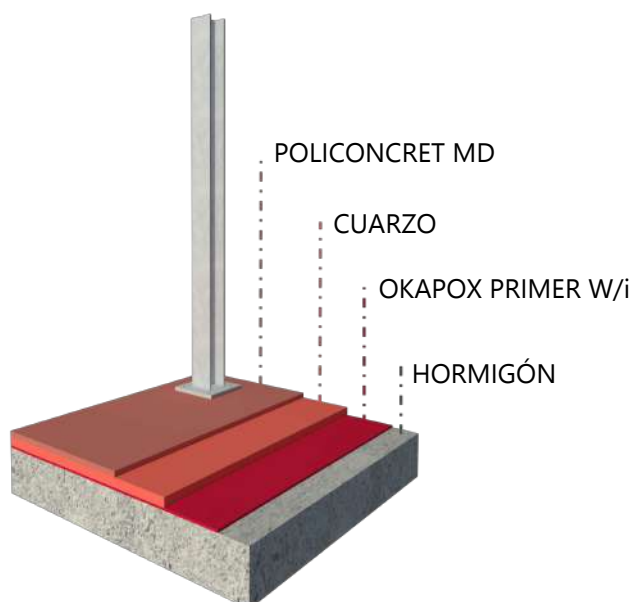
# POLICONCRET MD4

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: +70°C/-15°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 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 4,0 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 7,5 Kg/m<sup>2</sup> para alcanzar un espesor de 4,0 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).