

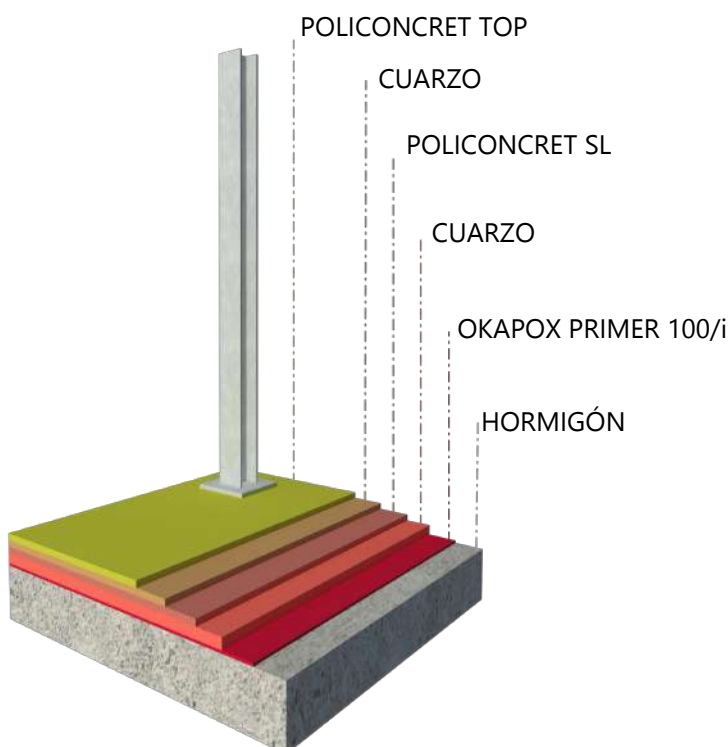
POLICONCRET SL MULTICAPA 3.0

Sistema MD 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 con presiones de humedad por capilaridad, se recomienda regularizar el suelo con uno de los SISTEMAS EPOXCEMENT.



DESCRIPCIÓN

Formación de capa de sacrificio Medium 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-Capítulo II-Punto 1a, al Código Técnico de la Edificación Parte II: Documentos básicos (DBs) y Certificado HACCP International (Sistema antibacteriano)

MAQUINARIAS

Granalladora, dEBASTADORA CON DISCO DE DIAMANTE 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. Retirar los residuos y aspirar el polvo.

PROTOCOLO DE EJECUCIÓN

Fase 1: Aplicar 0,350 Kg/m² de OKAPOX PRIMER 100/i.

Fase 2: Fresco sobre fresco realizar un generoso espolvoreo con cuarzo 0.3-0.8 mm. Consumo indicativo de mínimo 2,0 kg/m².

Posterior barrido, lijado y aspirado.

Fase 3: Aplicar 3,0 Kg/m² para alcanzar un espesor de aprox. 1,5 mm de POLICONCRET SL. Pasar el rodillo de púas para garantizar un espesor uniforme y para remover aire incluido.

Fase 4: Fresco sobre fresco arenar con cuarzo 0,6 mm. Consumo de aprox. 2,5 kg/m².

Posterior barrido, lijado y aspirado.

Fase 5: Aplicación con labio de goma de una capa de sellado de 0,700 Kg/m² de POLICONCRET TOP.

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).