

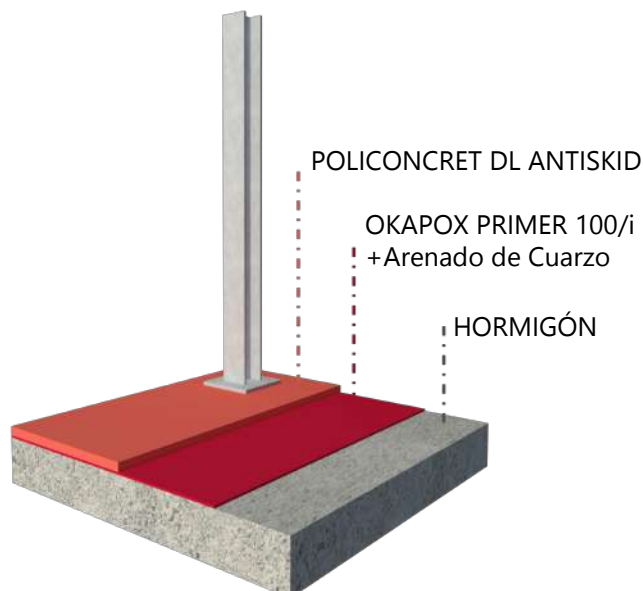
POLICONCRET DL ANTISKID/5

Sistema MD/HD/VHD basado en mortero poliuretano cemento de elevada resistencia química y elevadísima resistencia mecánica y física. Sistema apto para ser aplicado sobre superficies secas. Temperaturas de servicio: +75°C/-20°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 5,0 mm de espesor basada en poliuretano cemento, de elevada resistencias químicas y de elevadísimas resistencias mecánicas, físicas 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

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

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

PROTOCOLO DE EJECUCIÓN

Fase 1: Aplicar una capa de OKAPOX PRIMER 100/i según el consumo de 0,350 Kg/m². Fresco sobre fresco, arenar la superficie con 2,0 Kg/m² de cuarzo 0,6-0,8 mm.

Fase 2: el Sistema POLICONCRET DL ANTISKID se aplica directamente sobre el soporte preparado 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 9,0-10,0 Kg/m² para alcanzar un espesor de aprox. 5,0 mm.

Grado de antiresbaladidad: R3.

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).