

OKAPOX 100 COLOR/i 2.0

Sistema MD/HD fundamentado en mortero autonivelante epoxi 100% sólidos de alta resistencia mecánica. Sistema apto para ser aplicado sobre superficies secas.

DESCRIPCIÓN

Formación de capa de sacrificio Medium Duty-Heavy Duty de 2,0 mm de espesor basada en resina epoxi. OKAPOX 100 COLORi no es compatible con las superficies húmedas.

NORMATIVA DE APLICACIÓN

Acorde a los requerimientos de la NORMA 13813 para morteros basados en resinas sintéticas, al Reglamento CE 852/2004 Anexo II-Capítulo II-Punto 1a y al Código Técnico de la Edificación Parte II: Documentos básicos (DBs).

MAQUINARIAS

Granalladora, o Desbastadora con disco de diamante, aspiradora industrial, rodillos de pelo medio, lana metálica de dientes, rodillo de púas.

TABLA DE COLORES

Pueden crearse diseños y colores corporativos especiales y personalizados, según carta RAL.

PLIEGO DE RECOMENDACIONES

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

Granallado o Desbastado con disco de diamante de la superficie.

Retirar los residuos y aspirar el polvo.

PROTOCOLO DE EJECUCIÓN

Fase 1: Aplicar una primera capa de OKAPOX PRIMER 100/i ligeramente espolvoreada con cuarzo de granulometría 0,1-0,5. Consumo de 300 g/m².

Fase 2: Aplicar con lana de dientes una capa de 1,5 Kg/m² de OKAPOX 100 COLOR/i cargada 1:0,8 con Cuarzo 0,1-0,3 (800 g/m²). Por lo menos durante 10 minutos, se pasará un rodillo duro de púas tanto para garantizar un espesor uniforme, así como para remover aire incluido. Espesor de la mezcla (R:C): 1,5 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).



Informaciones adicionales

Temperatura mínima del soporte: no inferior a +15°C. El sistema no es compatible para estar en contacto con superficies húmedas, y aún menos en presencia de remonte capilar de vapor de agua. En presencia de superficies con presiones de humedad por capilaridad, se recomienda aplicar uno de los SISTEMAS EPOXCEMENT.

