

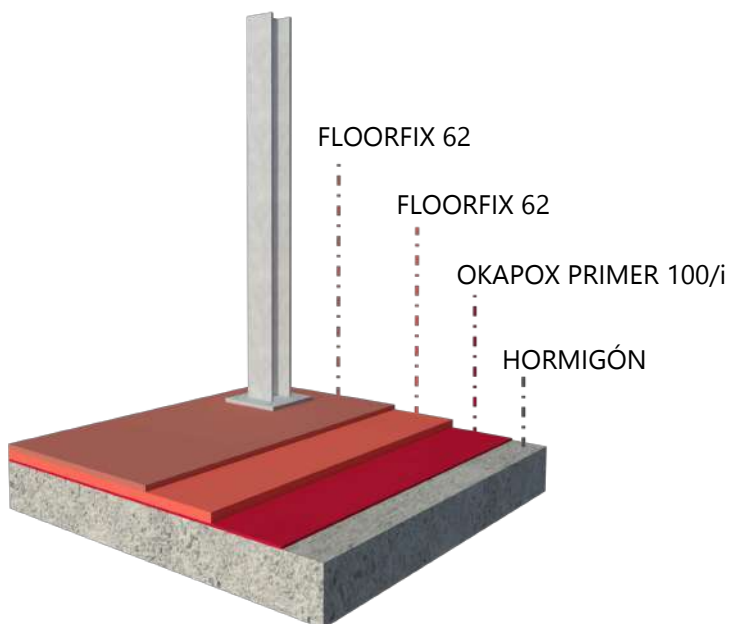
FLOORFIX 62

Sistema LD/MD de altas resistencias químicas. Apto para superficies secas.



Informaciones adicionales

Temperatura mínima del soporte: no inferior a +15°C. El sistema es compatible para estar en contacto con superficies húmedas, y en presencia de empuje de vapor de agua. Durante la aplicación y el curado, especialmente en lugares confinados y con poca aerción, se deberá asegurar una adecuada ventilación.



DESCRIPCIÓN

Formación de capa de sacrificio Light Duty (hasta 300-400 μ m). Idóneo para el pintado de las superficies sometidas a la agresión de los compuestos químicos (consultar documento de las resistencias químicas).

NORMATIVA DE APLICACIÓN

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

MAQUINARIAS

Desbastadora con disco de diamante, aspiradora industrial, rodillos de pelo medio, bomba airless.

TABLA DE COLORES

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

PLIEGO DE RECOMENDACIONES

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

Desbastado con disco de diamante del soporte. Retirar los residuos y aspirar el polvo. Aplicar el Sistema FLOORFIX 62 sobre superficie seca.

PROTOCOLO DE EJECUCIÓN

Fase 1: Aplicar con rodillo 250 g/m² de OKAPOX PRIMER 100/i. Espesor: 150 μ m.

Fase 2: Aplicar con rodillo 250 g/m² de FLOORFIX 62 diluido con un 5% de DILUYENTE EP1. Espesor: 175 μ m.

Fase 3: Aplicar con rodillo 250 g/m² de FLOORFIX 62 diluido con un 5% de DILUYENTE EP1. Espesor: 175 μ m.

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).