

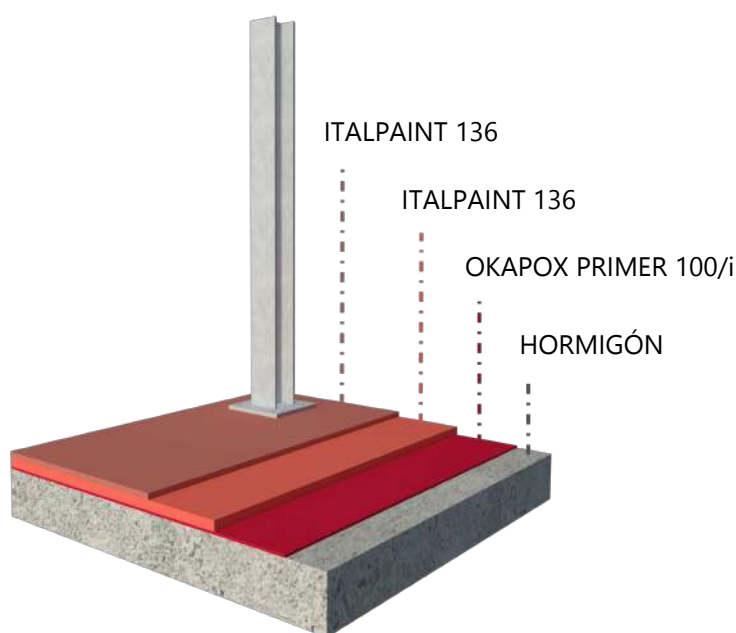
# ITALPAINT 136

Sistema LD para superficies sometidas al tráfico rodado.



## Informaciones adicionales

El sistema ITALPAINT 136 puede aplicarse en ambiente cerrado siempre que sea bien ventilado. El tono cromático de la superficie del hormigón se quedará con el efecto livianamente antideslizante y sin fenómenos de amarilleamiento. El sistema NO es compatible para estar en contacto con superficies húmedas y en presencia de empujes de vapor de agua. Para contrarrestar estos fenómenos, se aplicará previamente uno de los sistemas epoxi cemento de OLPROK.



## DESCRIPCIÓN

Formación de capa de rodadura Light Duty (hasta 120  $\mu$ ) basada en resina de poliuretano alifático de elevada dureza. Idóneo para el pintado de los pavimentos de almacenes, salas de control de los procesos productivos, laboratorios, oficinas, comedores, etc.

## 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 estándar

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

## PLIEGO DE RECOMENDACIONES

### PREPARACIÓN DEL SOPORTE

Desbastado con disco de diamante del soporte. Retirar los residuos y aspirar el polvo. Aplicar el Sistema ITALPAINT 136 sobre superficie seca.

### PROTOCOLO DE EJECUCIÓN

- Fase 1:** Aplicar con rodillo 250 g/m<sup>2</sup> de OKAPOX PRIMER 100/i. Espesor: imprimación.
- Fase 2:** Aplicar con rodillo 150 g/m<sup>2</sup> de ITALPAINT 136. Espesor: 60  $\mu$ m.
- Fase 3:** Aplicar con rodillo 150 g/m<sup>2</sup> de ITALPAINT 136. Espesor: 60  $\mu$ 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).