

SISTEMA KUBAL TRAFICO INTENSO ®

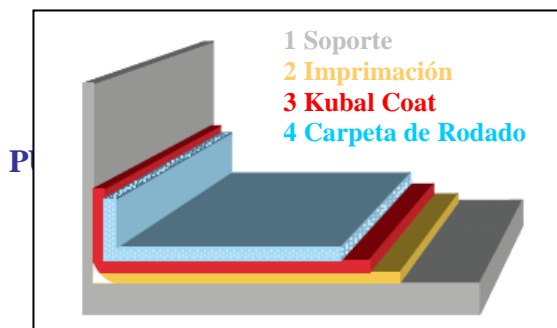
Sistema para Losas y Cubiertas de Tráfico Intenso y Vehicular

CARACTERISTICAS

- Resistente a la intemperie y rayos UV
- Resiste agua, aceite, bencinas, agua salada, detergentes, otros consulte.
- Aplicable con brocha, rodillo o pistola
- Recubrimiento impermeable
- Sobre superficies de hormigón, hierro, madera
- Antideslizante
- Decorativo
- Rápido y limpio de instalar
- Totalmente reparable
- Eleva el valor de la propiedad
- Poco peso, no recarga la estructura
- Continuo, sin uniones
- 100% adherido y elástico

PREPARACION DEL SOPORTE

Análisis, preparación de soportes nuevos o antiguos para que estén lisos, limpios y firmes. Reparar defectos de superficie, irregularidades, fisuras, grietas, huecos con ayuda de masilla de poliuretano Hyperseal o Morteros adecuados.



Encuentros con bajantes, juntas de dilatación, cantos vivos, medias cañas, fijaciones mecánicas, cables de pasada, bordes. Tratar con masilla de poliuretano Hyperseal o malla de geo-textil. Consulte.

IMPRIMACIÓN

Revestir el soporte con Kubal-Primer en una capa, con un consumo de 0,120 – 0,150 kg/m²

IMPERMEABILIZACIÓN KUBAL COAT

Aplicar Kubal Coat con un consumo de 1 a 2 kg/m². Se puede aplicar en 2 o 3 capas con brocha, rodillo o pistola airless. En una sola capa con Accelerator 3000, llana dentada y desaireador.

CARPETA DE RODADURA

Sobre la última capa aún fresca de Kubal Coat, espolvorear arena de cuarzo con tamaño de grano a elección según el caso. Dejar secar y barrer el sobrante. Aplicar una capa de Sellado con Kubal UV con un consumo de 0,300 a 0,400 kg/m². Consulte colores disponibles.

USOS

Estacionamientos, Rampas, Paseos Peatonales, Helipuertos, Supermercados, Colegios, Malls, Industrias, Otros.





Las informaciones que figuran, se basan en pruebas de laboratorio y nuestros conocimientos actuales. La adherencia de nuestros sistemas depende de las condiciones de puesta en obra. La garantía se limita hasta el valor de los productos suministrados. Productos fabricados y envasados en Europa