

SISTEMA KUBAL-UV®

Poliuretano monocomponente, alifático puro, para utilizarse como impermeabilizante y Topcoat de protección por su elevada resistencia a la intemperie y a los rayos Ultra Violetas.

CARACTERÍSTICAS

- Produce un film transparente, o de Color, no amarillea.
- Elevada resistencia a la hidrólisis
- Curado rápido
- Impermeabilizante
- Muy buena resistencia química y a la abrasión
- Transitable
- Se puede utilizar con agregado árido para sistema anti-deslizante
- Se mantiene elástico, incluso a muy bajas temperaturas
- Pigmentado, ofrece color estable.
- Se puede lavar con agua, jabón, bencina, solventes.



USOS

- Coat de finalización para protección de poliuretanos, poliureas y epoxis.
- Top Coat para sistema de alto tráfico
- Protección de maderas, piedras, mármol, concreto, hierro, etc.
- Transparente sobre hormigón, piedras, cerámico y otros.
- Maquinaria, automóviles e industria marina.
- Antigraffiti. Se puede limpiar con solventes y decapantes especiales, consulte.

APLICACIÓN

- Aplicación con rodillo, brocha o pistola.
- Presentación: Tarros metálicos de 20 kgs.
- Dilución y limpieza: Solvente T2.
- Rendimiento: entre 100 y 300 gramos por metro cuadrado por capa.
- Colores: Transparente, Gris, Blanco, Rojo, otro por pedido.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

El producto líquido

Densidad: 0.98gr/cm³, at 20°C, ASTM D1475, DIN 53217, ISO 2811.
Viscosidad: 90cst, at 20°C, ASTM D1200.
Flash point: 28°C, Closed cup.

La membrana

Hardness: > 40 Shore A, ASTM D 2240, DIN 53505, ISO R868.
Elasticidad: >300%, ASTM D412, DIN 52455.
Temperatura de trabajo: -40°C up to 100°C.
QUV Accelerated Weathering Test (4hr UV, at 60°C (UVB-Lamps) & 4hr COND at 50°C): Passed , ASTM G53.
Resistencia a la tracción: 40 N/mm², ASTM D 412

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.

Producto fabricado y envasado en Europa