

CONCRET LINK ESPECIAL

BANDA DE RODAMIENTO PARA ELEVADOS METALICOS Y PUENTES

DESCRIPCION

CONCRET LINK ESPECIAL Es un producto Epóxico de dos componentes A+B 100% resina pura libre de solventes. Para cubrir y proteger metales y concreto una vez mezclado comienza una reacción química entre las resinas transformándose en material solido de una resistencia a la compresión de hasta 850/cm² a las 24 horas. Una vez extendido con llana o rodillo se coloca cuarzo de granulometría mediana sembrada o espolvoreada para formar una capa de rodamiento de 4 a 5 mm.

USOS:

- Se usa en condiciones secas.
- Para revestimientos de metales, elevados, plataformas marinas, bases de puentes metálicos, plataformas petroleras, plantas petroquímicas, industrias de alimentos, laboratorios farmacéuticos e industrias metalúrgicas.

RECOMENDACIONES

- Remover toda la capa existente, la superficie debe estar limpia libre de grasa, aceite, partículas sueltas de polvo, oxido todo lo que pudiera impedir la buena adherencia del producto.
- Se debe aplicar chorro de arena o samblasting a metal blanco o gris comercial.
- No se le debe agregar solventes a la mezcla u otros agentes ajenos porque estos alterarían la formulación.

VENTAJAS

CONCRET LINK ESPECIAL Es un producto para trabajar en condiciones secas y la resistencia se desarrolla de forma rápida y su adherencia es perfecta al hierro, acero y cemento. Es de fácil aplicación

DATOS TECNICOS

- Presentación Galón A y B + Arena Cuarzo si es para banda de rodamiento
- Almacenaje 1 Año en sus envases cerrados y en un lugar fresco
- Tiempo de Aplicación 1 Hora
- Tiempo de Tacto 3 Horas
- Fraguado Inicial 2 Horas 30min
- Fraguado Final 36 Horas

DOSIFICACION Y RENDIMIENTO

CONCRET LINK ESPECIAL Se mezcla en proporción de 1 a 1 por volumen durante 5 minutos utilizando un mezclador de baja revolución.

Rinde de 10 a 12 mt² por juego de dos galones esto dependiendo de la rugosidad o perfil de anclaje de la Superficie y la temperatura del sitio para el momento de la aplicación.

