



EXCLUSIVO EN:



Blue Red Xtreme 10

Impermeabilizante acrílico y fibratado.

DESCRIPCIÓN

THERMOTEK® Blue Red Xtreme 10 impermeabilizante acrílico elastomérico, fibratado en emulsión acuosa, de aplicación en frío.

Elaborado con resinas estiren - acrílicas que brindan excelentes características de adherencia, elasticidad y durabilidad.

DATOS TÉCNICOS

Características	Especificación	Método
Apariencia	Líquido viscoso	INTERNO
Tipo	Recubrimiento Elastomérico	INTERNO
Viscosidad, Cps	25 000 mín	ASTM D-2196
pH	9,0 ± 0,5	ASTM E-70
Sólidos en Peso, %	57 ± 2,0	ASTM D-1644
Densidad, Kg/Lto	1,34 ± 0,02	ASTM D-1475
Elongación [%]	300 mín	ASTM D 2370
Tensión inicial [lb/pulg2]	200 mín	ASTM D 2370
Secado al tacto	1 Hora	ASTM D-1640
Secado Total	12 a 24 Horas	ASTM D-1640
Color	Rojo	INTERNO

HERRAMIENTAS DE APLICACIÓN

Cepillo de ixtle o rodillo.

RENDIMIENTO

1.2 L por m², con malla reforzada en punto críticos en losas menores a 90 m², en losas mayores a 90 m² el rendimiento será de 1.5 L por m² con malla reforzada en toda el área el rendimiento puede variar dependiendo de la rugosidad y la naturaleza de la superficie.

VIDA ÚTIL

10 años.

Este tiempo puede variar dependiendo de las condiciones de la losa, del espesor aplicado, condiciones climáticas y de la calidad del trabajo de la aplicación.

USOS

- THERMOTEK® Blue Red Xtreme 10 Comorecubrimiento impermeable, decorativo y con alta adherencia en techos de concreto, asbesto-cemento, entre otros; en casa habitación, hoteles, fábricas, bodegas, etc.

- THERMOTEK® Blue Red Xtreme 10 Comorecubrimiento impermeable, decorativo y con alta adherencia en techos de concreto, asbesto-cemento, entre otros; en casa habitación, hoteles, fábricas, bodegas, etc.
- Ampliamente recomendado para superficies rugosas.
- Como acabado decorativo e impermeable altamente durable sobre sistemas de impermeabilización asfáltica previa limpieza.
- Para mantener y renovar sistemas impermeables ya existentes y bien adheridos

VENTAJAS

- Acabado decorativo.
- Resiste los movimientos térmico estructurales normales de los edificios.
- Larga duración.
- Excelente costo beneficio.
- Resiste cambios bruscos de temperatura.
- Rápida aplicación y excelente acabado.

PRESENTACIÓN

Cubeta de 19 litros.

USOS

- Posee excelente resistencia al intemperismo (cambios bruscos de temperatura, choque térmico, lluvia, ambientes salinos, etc.)
- No forma barrera de vapor, permitiendo que el sustrato o estructura pierda humedad y se seque.
- Por su elasticidad puede soportar los movimientos estructurales de contracción y expansión normales de toda construcción.
- Excelente poder cubriente.
- Se adhiere con gran firmeza sobre los principales materiales de construcción tales como: Concreto, fibrocemento, mortero, etc.
- Puede aplicarse sobre impermeabilizaciones asfálticas viejas o deterioradas de un año por lo menos, previa preparación de la superficie.