

RESIDENCIAL 36 MESES

Impermeabilizante acrílico y aislante térmico.

DESCRIPCIÓN

RESIDENCIAL 36 MESES es un impermeabilizante de buen desempeño, formulado a base de resinas estiren - acrílicas y pigmentos seleccionados que le proporcionan propiedades de elasticidad, adherencia, reflectividad (en blanco) impermeabilidad y duración, de aplicación en frío, elaborado con cargas de alta resistencia a la degradación e intemperismo, convirtiéndolo en un producto ideal para impermeabilizar y proteger. Debido a las características de este producto, es ideal para el mantenimiento o impermeabilización de obras tipo residencial unifamiliar. No deberá usarse en viviendas de interés social, ni en losas de casas hechas en serie.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

CARACTERÍSTICA	ESPECIFICACIÓN	MÉTODO
Apariencia	Líquido viscoso	Interno
Tipo	Recubrimiento Elastomérico	Interno
Viscosidad, Cps	35 000 mín	ASTM D-2196
pH	9,0 ± 0,5	ASTM E-70
Sólidos en Peso, %	44,0 ± 2,0	ASTM D-1644
Densidad, gr/ml	1,31 ± 0,03	ASTM D-1475
Elongación, %	100 min.	ASTM D-2370
Tensión inicial, lb/pg ²	200 min.	ASTM D-2370
Secado al tacto	1 Hora	ASTM D-1640
Secado Total	12 a 24 Horas	ASTM D-1640
Color	Blanco y rojo	Interno

GARANTÍA

36 meses

USOS

- RESIDENCIAL 36 MESES se usa como recubrimiento impermeable y decorativo en techumbres de concreto, asbesto-cemento, entre otros.
- Para mantener y renovar sistemas ya existentes.

VENTAJAS

- Resiste la mayoría de las condiciones climatológicas y ambientales.
- Rápida aplicación y excelente acabado.
- No es flamable.
- Es ecológico, no contiene solventes orgánicos o materiales agresivos al medio ambiente.
- Excelente poder cubriente.
- Se adhiere con gran firmeza sobre los principales materiales de construcción tales como: concreto, fibrocemento, mortero, etc.

HERRAMIENTAS DE APLICACIÓN

Cepillo de ixtle o rodillo o por aspersion (airless).

MÉTODO DE APLICACIÓN

RESIDENCIAL 36 MESES se aplica sin diluir con un cepillo de ixtle, brocha o rodillo, previa preparación de la superficie y sellado de fisuras y grietas.

RENDIMIENTO TEÓRICO

18 m² por cubeta de 18 L a dos manos con malla sencilla y de 15 m² por cubeta de 19 L con malla reforzada o doble, el rendimiento puede variar dependiendo de la rugosidad y la naturaleza de la superficie.

PRESENTACIÓN

Cubeta de 18 litros.

RECOMENDACIONES

- Evite la aplicación de RESIDENCIAL 36 MESES a temperaturas menores de 10 °C ni mayores de 45 °C.
- Evitar su aplicación cuando hay amenaza de lluvia.
- Evite su dilución en las capas intermedias del sistema de impermeabilización.
- Evitar su aplicación sobre superficies mal adheridas al sustrato.
- Por ningún motivo debe mezclarlo con otros productos.
- No deberá usarse en Viviendas nuevas de interés social, ni en losas nuevas de casas hechas en serie.

MEDIDAS DE SEGURIDAD

- No se ingiera, en caso de ingerirlo no se provoque el vómito.
*Solicite atención médica de inmediato.
- Evite el contacto con la piel y con los ojos. Cualquier salpicadura del material, lávese con abundante agua, si hay molestias acuda a su médico inmediatamente.

Nota: Para mayor información consulte la Hoja de Seguridad.

ALMACENAMIENTO

Este producto debe ser almacenado en un lugar seco y fresco, preferentemente techado y la temperatura de almacenaje debe ser mayor a 05°C e inferior a 45°C

No estibe más de tres cubetas.

Almacenaje máximo para venta en anaquel 2 años.

PINTURAS THERMICAS DEL NORTE, S.A.

DE C.V. garantiza sus procesos de fabricación, cumple con las Normas de Calidad y asegura que sus productos están fabricados con materias primas de alta calidad, sin embargo, debido a que las condiciones, preparación de superficies, aplicación, o fallas en los sustratos en que se apliquen están fuera de nuestro control, es necesaria la realización de las pruebas por parte del usuario para asegurar su óptimo desempeño. Para cualquier duda, consulte al Departamento Técnico. Si requiere de asesoría técnica, consulte a nuestro Centro de Servicio en Monterrey al teléfono: **01(81) 5000 3000** y para el resto de la República al número: **01 800 87 IMPER (46737)**.