



TROPIMAR SUR

ESMALTE ALQUIDÁLICO MODIFICADO DE SECADO RÁPIDO

LINEA

200

PRESENTACIONES

Galón 1, 4 Y 19 LT

DILUCIÓN

15%
XILENO O THINNER

CATALIZACIÓN

8 PARTES DE TROPIMAR
SUR

1 PARTE DE
CATALIZADOR 2160

RENDIMIENTO A 1 MILESIMA DE ESPESOR

8 - 10 M²/L

BRILLO A 60°

Mínimo 95 Unidades

APLICADORES

Brocha
Aspersión

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Tropimar Sur es un esmalte alquidálico modificado de secado rápido, ideal para trabajos donde se requiera de manipulación o manejo casi inmediato de las superficies pintadas, recomendado para cubrir superficies metálicas, madera, yeso, concreto, mampostería, etc. en interiores y exteriores proporciona durabilidad, buen brillo y poder cubriente.

Importante: No es compatible con la línea 1000 Tropimar.

PROPIEDADES AL ENVASADO (A 25° C y 50% Humedad Relativa)

PROPIEDAD	VALOR	UNIDAD
Tipo	Alquidálico modificado	N.A.
Viscosidad	300 – 900	cP
Densidad	0.97 – 1.14	Kg./L
Solidos en Peso	44 – 48	%
Secado al tacto	20	Minutos Máximo
Tiempo de Secado Duro	4	Horas Máximo

RECOMENDACIONES

- Mezcle perfectamente antes de usar.
- Evite diluir en un porcentaje mayor al recomendado para evitar problemas de poder cubriente.
- No deje el envase abierto por tiempo prolongado para evitar la formación de natas.
- Tome en consideración que las condiciones de aplicación como: espesor, textura de la superficie, dilución y método de aplicación pueden afectar el rendimiento.
- No deberá de ser mezclado con otras pinturas.
- No se recomienda para uso sobre pisos.
- Si desea mejorar la durabilidad del producto use catalizador 2160 en la relación de mezcla indicada en la presente ficha.

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

- 1.- Limpie perfectamente el área a pintar con el fin de eliminar polvo, grasa, o cualquier otro contaminante que pueda afectar la adherencia.
- 2.- En superficies de concreto nuevas deje secar al menos 7 días antes de aplicar el recubrimiento.
- 3.- En áreas ya pintadas, elimine los recubrimientos dañados, si la superficie es brillante, lije o cepille para promover la adherencia y eliminar la presencia de óxido.
- 3.- Limpie nuevamente con un trapo limpio y seco antes de aplicar Tropimar Sur.



TROPIMAR SUR

ESMALTE ALQUIDÁLICO MODIFICADO DE SECADO RÁPIDO

LÍNEA

200

PRESENTACIONES

Galón 1, 4 y 19 LT

DILUCIÓN

15%
XILENO O THINNER

CATALIZACIÓN

8 PARTES DE TROPIMAR
SUR

1 PARTE DE
CATALIZADOR 2160

RENDIMIENTO

8 -10 M²/L

BRILLO A 60°

Mínimo 95 Unidades

APLICADORES

Brocha
Aspersión

INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN

- 1.- Para aplicación con brocha diluya con 10% de Xileno o Thinner de buena calidad.
- 2.- Para aplicación por aspersión diluya con 15% de Xileno o Thinner de buena calidad.
- 3.- Aplique la primera capa y deje secar de 10 a 20 minutos antes de aplicar una segunda mano.
- 4.- Lave el equipo de aplicación con Thinner estándar inmediatamente después de su uso.

ALMACENAMIENTO DEL PRODUCTO

Producto Inflamable, manténgalo alejado de altas temperaturas, chispas y flamas. Estiba no mayor de 4 cubetas y/o seis camas de cajas que contengan botes de 1 o 4 L , sobre tarimas bajo techo en un lugar seco y a temperatura no mayor de 50°c

INDICACIONES DE SEGURIDAD DURANTE LA APLICACION

- Aplíquese en lugares ventilados.
- Se recomienda el uso de goggles, guantes, mandil y respirador para vapores orgánicos.
- Evite el contacto directo con la piel.
- No ingiera alimentos durante su uso.
- En caso de ingestión no provoque el vómito, acuda al médico de inmediato
- En caso de contacto con los ojos, lave la cara con agua abundante y acuda al médico.
- Consulte las hojas de datos de seguridad del producto para información específica.

ACLARACION

Las instrucciones de la presente ficha están basadas en nuestra amplia experiencia, pero debido a que los métodos y las condiciones específicas en las que se aplicara este producto están fuera de nuestro control, es recomendable que el usuario realice pruebas previas de acuerdo a sus necesidades. Ante cualquier duda diríjase a su distribuidor autorizado IPESA.

Nota1: para la actualización del presente documento diríjase a su distribuidor autorizado IPESA
Nota2: para un mejor desempeño del producto se recomienda se utilice dentro de los dos primeros años después de fabricado

Diciembre 2017

VERSIÓN 1