

RESINA NATURAL BALANZA 100% ACRILICA Propiedades y parametros **Interiores y Exteriores** 50 ±1% en peso **SOLIDOS** COLOR **INCOLORO AL SECAR** 44685.00 PH Viscosidad, Unid. krebs al momento de envasado **2500 - 3000 centípoises Propiedades Opticas TIPO BASE AGUA BROCHA - RODILLO** HERRAMIENTAS A APLICAR PELICULA TRANSPARENTE Acabado **NO INFLAMABLE** Inflamabilidad Este calculo no incluye perdidas por variacioes de espesor, 10 - 15M2 Rendimiento, m2 /L mezclado, e irregulares y poresas de la superficie Lavabilidad **NO DISPONIBLE**

TIPOS DE USO

Aglutinante en la elaboración de texturas aglutinante en la elaboración de texturas decorativas como: rulatos, grafiados, chafados y decorativas como: rulatos, grafiados, chafados y otros, puede utilizarse también en el sellado de otros, puede utilizarse también en el sellado de enlucidos y empastados en interiores sirviendo enlucidos y empastados en interiores sirviendo como regulador de absorción.



FICHA TECNICA

RESINA NATURAL BALANZA 100% ACRILICA

PREPARACION DE SUPERFICIE

Para preparar la superficie deberá estar limpia, seca, libre de polvo, óxido, grasa, ceras, pintura mal adherida salitre y alcalinidad o cualquier otro contaminante que evite la adherencia del producto.

METODO DE APLICACION Y PRECAUCIONES

Para usar como regulador de absorción agregue Para usar como regulador de absorción agregue máximo 2 litros de agua por cada galón de máximo 2 litros de agua por cada galón de resina.

No aplicar, si existe posibilidad de lluvia (el agua No aplicar, si existe posibilidad de lluvia (el agua actúa como disolvente o adelgazador).

En caso de ingerir este producto busque En caso de ingerir este producto busque atención médica inmediata.

Este producto no es inflamable, no tiene riesgo de incendio o explosión. Mantenga el envase cerrado cuando no se use.

RELACION CON EL MEDIO AMBIENTE

PRODUCTO FABRICADO CON MATERIAS PRIMAS SIN PLOMO DE ACUERDO A NORMAS OFICIALES MEXICANAS



FICHA TECNICA

RESINA NATURAL BALANZA 100% ACRILICA

PRESENTACION DEL ENVASE

GALON 4LT CUBETA 19LT TAMBOR 200LT

TIEMPO DE SECADO Y CURADO

TIEMPO DE SECADO

Al tacto 40 minutos

Al duro: 90 minutos

A 25°C (77°F) y 50% de humedad relativa.

• El tiempo de secado se puede incrementar dependiendo de las

condiciones ambientales y del substrato.

TIEMPO DE CURADO • Curado Total 5 días.

AVISO LEGAL Y LIMITACION DEL PRODUCTO.

Los datos de esta Ficha Técnica representan valores y características del producto.

Esta informacion solo sirve como guia para el consumidor.

Cualquier alteracion a las indicaciones y recomendaciones de nuestros productos, es responsabilidad de quien o quienes a su criterio han decidido cambiar o modificar el uso o manejo del producto. Si el consumidor decide emplear el producto para un fin diferente al explícitamente recomendado, asumira todo el riesgo y responsabilidad. En cuestiones especialesen la que el consumidor sea una obra, el usuario deberá solicitar información ó asesoría directamente a su representante de producto LA BALANZA.

LA BALANZA.

La información, advertencias, recomendaciones y el desempeño de este producto, se basan en pruebas de laboratorio como en experiencia práctica. El Fabricante supone el uso de este producto por personas con la capacidad y el conocimiento necesarios para hacerlo correctamente bajo su propio riesgo y responsabilidad, por lo que no se hace responsable por el uso indebido del producto. El usuario asumirá todos los riesgos y responsabilidades asociados con e la selección del producto para un uso específico. Se aconseja al usuario hacer pruebas de ensayo para verificar que el producto y su desempeño sean los adecuados para su necesidad particular. La información técnica aquí contenida está sujeta a cambios sin previo aviso.

Pinturas LA BALANZA no asume ninguna obligación o responsabilidad por el uso de esta información.
PINTURAS LA BALANZA NO OTORGA GARANTÍAS, NI EXPRESAS, NI IMPLÍCITAS, INCLUIDAS LAS GARANTÍAS DE COMERCIALIZACIÓN O DE
IDONEIDAD PARA UN USO PARTICULAR. EL FABRICANTE NO SERÁ RESPONSABLE POR NINGÚN DAÑO INCIDENTAL, CONSECUENCIAL O
INDIRECTO. Los procesos de compensación disponibles al usuario por cualquier defecto en este producto serán: la sustitución del producto
defectuoso, o un reembolso del precio de compra según el comprobante correspondiente, a juicio del Fabricante y previo análisis de la
reclamación en cuestión.