

# **VINIPESA**

## PINTURA VINIL ACRÍLICA SATÍN

## LINEA

500 - 599

### **PRESENTACIONES**

1 L

4 L

19 L

## DILUCIÓN

AGUA AL 15%

## RENDIMIENTO A MILÉSIMA DE **ESPESOR**

10 - 12 m<sup>2</sup> / L (Teórico)

## **APLICADORES**

BROCHA **RODILLO ASPERSIÓN** 

## **DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO**

VINIPESA® SATÍN es una pintura vinil acrílica base agua de acabado terso y apariencia satinada que presenta un alto rendimiento en diversas superficies como: yeso, concreto, tabla roca, mampostería, algunos tipos de madera y aplanados. Por su alta calidad se recomienda para aplicar en superficies interiores y exteriores, obteniendo excelentes resultados de durabilidad y resistencia. VINIPESA® SATÍN es altamente resistente a la formación de hongos, bacterias y microorganismos. Más de 3,000 colores disponibles con el Sistema Tintométrico IPESACOLOR®.

## PROPIEDADES AL ENVASADO A 25 °C Y HUMEDAD RELATIVA DE 50%

PROPIEDAD	VALOR	UNIDAD
COLOR	BLANCO	N.A.
TIPO	VINIL ACRÍLICA	N.A.
DENSIDAD	1.1440 - 1.2240	Kg/L
VISCOSIDAD	110 - 120	KU`s
SÓLIDOS EN PESO	34.80 - 38.90	%
рН	7.5 - 9.0	N.A.
BRILLO	MÍNIMO 8.0	G.U. a 60°

### PROPIEDADES DE DESEMPEÑO

PROPIEDAD	VALOR	UNIDAD
RESISTENCIA AL DESGASTE POR TALLADO	+7000	CICLOS
TIEMPO DE SECADO AL TACTO	30 MÁXIMO	MINUTOS
TIEMPO DE CURADO TOTAL	7 MÁXIMO	DÍAS

## **RECOMENDACIONES**

Por el alto contenido de resina, recomendamos que no se deje el envase abierto, de lo contrario se formará nata. No aplicar en el exterior cuando haya amenaza de lluvia ni a temperaturas menores a 10 °C, dar 2 manos, la primera en un sentido y la segunda entrecruzada, entre mano y mano esperar de 30 minutos a 1 hora (a que se seque), esto dependerá de las condiciones de temperatura y humedad del sitio donde se esté aplicando. El poder cubriente del material es alto, pero dependerá de la forma de aplicación, espesor aplicado y preparación de la superficie y rugosidad. Por lo anterior, el rendimiento y durabilidad está sujeto a las condiciones con las cuales se maneje.





# VINIPESA

## PINTURA VINIL ACRÍLICA SATÍN

## LINEA

500 - 599

### **PRESENTACIONES**

1 L

4 L

19 L

## DILUCIÓN

AGUA AL 15%

## RENDIMIENTO A MILÉSIMA DE **ESPESOR**

10 - 12 m<sup>2</sup> / L (Teórico)

## **APLICADORES**

**BROCHA RODILLO** ASPERSIÓN

## PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

- 1.- La superficie a recubrir deberá estar limpia y seca, libre de impurezas, polvo, grasa o solventes.
- 2.- Para superficies nuevas de concreto deberá deiar curar por lo menos 15 días antes de aplicar el recubrimiento, ya que dichos materiales terminan de sacar sus aditivos a la superficie, impidiendo que haya buena adherencia.
- 3.- Sellar la superficie utilizando SELLATEK 5X1 o SELLATEK 2 en 1 de IPESA para disminuir el rechupado y favorecer el rendimiento de la pintura.
- 4.- En caso de ser necesario deberán repararse fallas estructurales en los muros o superficies como grietas, poros, pequeños huecos, etc. Cuando la superficie sea brillante y lisa (pulida) deberá rayar con lija o carda (medios mecánicos) para mejorar la adherencia del material.

## INDICACIONES DE SEGURIDAD DURANTE LA APLICACIÓN

- No mezclar con otros productos.
- · No ingerir alimentos durante su uso.
- En caso de ingestión NO provocar vómito, acudir al médico de inmediato.
- En caso de contacto con los ojos, lavar con abundante agua y acudir al médico.

## ALMACENAMIENTO DEL PRODUCTO

Estiba no mayor a 4 cubetas y/o 6 camas de cajas que contengan botes de 4 L sobre tarimas bajo techo en un lugar seco y a temperatura no mayor a 50 °C.

## ACLARACIÓN

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 aplicará 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 distribuido autorizado IPESA. NOTA 2: Se sugiere para un mejor desempeño del producto, utilice dentro de los 2 primeros años después de fabricado.

## **CONTROL DE CAMBIOS**

No. DE REVISIÓN **FECHA** MOTIVO

> **MARZO 2022** OFICIALIZACIÓN DEL SISTEMA DE GESTIÓN DE LA CALIDAD



00