

LINEA

700 - 799 700 SEDENA

PRESENTACIONES

Litro 1 LT. Galón 4 LTS. Cubeta 19 LTS. Tambo 200 LTS.

DILUCIÓN

Agua 15%

RENDIMIENTO A 1 MILÉSIMA DE ESPESOR

10 - 12 m²/L (Teórico)

EXTENSIBILIDAD MÍNIMA A DOS MANOS EN m²/L DILUCIÓN AL 15 %

11 - 11.5 m²/L

BRILLO

Unidades de Brillo a 85° Blanco mínimo 80 GU Colores mínimo 45 GU

APLICADORES

Brocha Rodillo Aspersión

VINTEK

Pintura Vinil Acrílica Satinada para Interiores y Exteriores

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

VINTEK Es una pintura vinil acrílica base agua de alto rendimiento y durabilidad, recomendada para el pintado y mantenimiento de superficies de yeso, concreto, tabla roca, muebles, madera, tabique, mampostería y todo tipo de aplanados en interiores y exteriores. Diseñada para proteger y embellecer con un acabado terso y satinado, muy resistente al intemperismo, a la formación de hongos, bacterias y microorganismos.

No contiene Plomo ni Mercurio.

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

PROPIEDAD	VALOR	UNIDAD
Tipo	Vinil Acrílica AA	N.A.
Viscosidad	90 - 130	KU
Finura	5	Hegman
Densidad	1.070 - 1.376	kg/L
Índice de blancura Wiu (blanco)	84	Mínimo
Sólidos en peso color blanco	45 - 60	%
Sólidos en peso tonos pasteles	43.5 - 46.5	%
Sólidos en peso tonos intensos	35 - 48	%
Potencial de Hidrógeno (pH)	7.5- 9.5	рН
Relación de contraste mínima en % a 10 mils de claro	98.3 - 100	%
Tiempo de secado al tacto	20- 30	Minutos máximo
Resistencia mínima al desgaste por lavado "Lavabilidad	+ 7000	Ciclos
Tiempo de curado total	7 días	Máximo

RECOMENDACIONES

- Mezclar antes de usar para homogeneizar.
- 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 condiciones de aplicación como: espesor, textura de la superficie, dilución y método de aplicación pueden afectar el rendimiento.

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.
- En superficies de concreto nuevas deje secar al menos 15 días antes de aplicar el recubrimiento.
- 3. Selle la superficie utilizando SELLATEK 5X1 o SELLATEK 2 en 1 de IPESA para favorecer el rendimiento de la pintura.
- 4. En áreas ya pintadas, elimine los recubrimientos dañados, si la superficie es brillante, lije o cepille para promover la adherencia.
- 5. Trate las superficies con salitre lavando el área afectada con una solución de ácido muriático al 2% en agua y deje secar.
- 6. En la superficie seca y limpia, aplique VINTEK siguiendo las Instrucciones de aplicación y las recomendaciones de dilución del producto.

INSTRUCCIONES DE LA APLICACIÓN

- 1. Verifique que el área este limpia y seca.
- Selle la superficie aplicando SELLATEK 5X1 o SELLATEK 2 EN 1 de IPESA (Aplique según la Ficha Técnica del producto).
- 3. Diluya la pintura respetando las proporciones indicadas en la Ficha Técnica
- Aplique 1 mano de VINTEK con el equipo de su elección y deje secar al menos 30 minutos entre mano y mano.

www.ipesamex.com

No. De Revisión: 4

20 de agosto, 2020

Pág. 1 de 2





VINTEK

Pintura Vinil Acrílica Satinada para Interiores y Exteriores

LIMPIEZA DE PRODUCTO

Lave el equipo de aplicación con agua y jabón de manera inmediata después de su uso.

INDICACIONES DE SEGURIDAD

- 1. Consulte las hojas de seguridad del producto para iforformación específica.
- 2. Se recomienda el uso de anteojos de seguridad, guantes de látex y mandil.
- 3. No ingiera alimentos durante su uso.
- 4. En caso de ingestión no provoque el vómito, acuda al médico de inmediato.
- 5. En caso de contacto con los ojos, lave la cara con agua abundante y acuda al médico.

ALMACENAMIENTO DEL PRODUCTO

Estiba no mayor de 4 cubetas y/o ses camas de cajaque contengan botes de 1 y 4 L, sobre tarimas bajo techo en un lugar seco y a temperatura no mayor de 50 °C.

ACLARACIÓN

Las instrucciones de la presente ficha están basadas en nuestra amplia experiencia, pero debido a que los métodos y las condiciones especificas 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 distribuidor autorizado IPESA Nota2: se sugiere para un mejor desempeño del producto se utilice dentro de los dos primeros años después de fabricado

