



VINTEK

Pintura Vinil Acrilica Satinada para Interiores y Exteriores

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

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 Acrilica 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	pH
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.
2. 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.
2. 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
4. Aplique 1 mano de VINTEK con el equipo de su elección y deje secar al menos 30 minutos entre mano y mano.



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 información 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 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 distribuidor autorizado IPESA

Nota2: se sugiere para un mejor desempeño del producto se utilice dentro de los dos primeros años después de fabricado