



ELITE

PINTURA VINIL ACRÍLICA

LINEA

1500 - 1525

PRESENTACIONES

1 L
4 L
19 L

DILUCIÓN

AGUA 15 AL 20%

RENDIMIENTO A MILÉSIMA DE ESPESOR

7 - 9 m² / L
(Teórico)

BRILLO

5 Unidades

APLICADORES

BROCHA
RODILLO
ASPERSIÓN

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Es una pintura vinil acrílica lavable de acabado mate que gracias a su alta calidad, puede aplicarse sobre cualquier tipo de superficie. Por su fórmula antibacterial, este producto lo protege contra la formación de bacterias y hongos en cualquier superficie aplicada.

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

| PROPIEDAD | VALOR | UNIDAD |
|--|---|----------------|
| TIPO | VINIL ACRÍLICA | N.A. |
| VISCOSIDAD | 114 - 120 | KU |
| DENSIDAD | 1.21 - 1.36 | Kg / L |
| SÓLIDOS EN PESO | 35.5 - 46.5 | % |
| TIEMPO DE SECADO LIBRE DE HUELLA | 30 | MINUTOS MÁXIMO |
| RESISTENCIA MÍNIMA AL DESGASTE POR LAVADO "LAVABILIDAD" | + 800 (Conforme a la norma NMX-C-423-ONNCCE-2019) | CICLOS |

RECOMENDACIONES

- Mezclar perfectamente 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 las 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 ELITE siguiendo las instrucciones de aplicación y las recomendaciones de dilución del producto.



ELITE

PINTURA VINIL ACRÍLICA

LINEA

1500 - 1525

PRESENTACIONES

1 L
4 L
19 L

DILUCIÓN

AGUA 15 AL 20%

RENDIMIENTO A MILÉSIMA DE ESPESOR

7 - 9 m² / L
(Teórico)

BRILLO

5 Unidades

APLICADORES

BROCHA
RODILLO
ASPERSIÓN

INSTRUCCIONES DE 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 ELITE con el equipo de su elección y deje secar al menos 30 minutos entre mano y mano.

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.
- 6.- El uso de este producto por niños debe ser supervisado por adultos.

ALMACENAMIENTO DEL PRODUCTO

Estiba no mayor de 4 cubetas y/o seis camas de cajas que 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.

NOTA 1: Para la actualización del presente documento diríjase a su distribuidor autorizado IPESA.

NOTA 2: Se sugiere para un mejor desempeño del producto se utilice dentro de los dos primeros años después de fabricado.