



## URBALÁTEX (UR72-00)

PINTURALAVABLE PARA  
INTERIORES Y EXTERIORES

- ✓ Litros: 0,946 L
- ✓ Galones: 3,784 L
- ✓ Canecas: 18,92 L



### CARACTERÍSTICAS

- Resistencia a la abrasión y lijabilidad
- Pintura lavable
- Buen cubrimiento
- Buena adherencia
- Tecnología de bajo salpique
- Alto rendimiento

### INFORMACIÓN TÉCNICA

|  |   |               |
|--|---|---------------|
| Acabado                                  | Mate  | -             |
| Gravedad específica (25°C)               | 1.20 – 1.50(kg/L)   | ASTM D1475    |
| Espesor seco recomendado                 | 175 a 225 micras  | -             |
| Diluyente                                | Agua  | -             |
| Dilución recomendada                     | 10% a 25%   | -             |
| Humedad Relativa máxima de aplicación    | 30% y 80%   | -             |
| Tiempo de secado a 25°C y 50% de humedad | - Al tacto: 20 min<br>- Para segundas y terceras manos: 2 a 4 h | NTE INEN 1007 |

### PROPIEDADES

|                     |  |               |
|---------------------|--|---------------|
| Color               | Variedad de colores y bases en sistema <b>Procolor</b> | -             |
| Flexibilidad        | Excelente  | -             |
| Adherencia          | 100%   | -             |
| Aspecto seco        | Aspecto uniforme y sin grumos                          | -             |
| Viscosidad (25°C)   | 120 - 125 (U.Krebs)                                    | NTE INEN 1013 |
| Sólidos por peso    | 48 – 52%   | NTE INEN 1024 |
| Sólidos por volumen | 30 - 34%   | -             |
| Espesor humedo      | 4 mils   | -             |
| Rendimiento teórico | 8 – 10 m <sup>2</sup> /litro                           | -             |
| Durabilidad         | 5 años   | -             |
| Brillo (60°)        | < 5 UB   | NTE INEN 1003 |
| Superficie          | Arquitrectonica  | -             |
| Restregado          | > 800 ciclos   | -             |
| Lavabilidad         | 80 - 100%  | -             |

### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Pintura arquitectónica fabricada con resina acrílica, pigmentos y aditivos de la mejor calidad, con tecnología de bajo salpique, que brinda excelente resistencia a la intemperie, de acabado satinado, gran resistencia al restregado y alta lavabilidad.



### INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN

- Homogeneizar el producto con una espátula.

|                               |                                  |
|-------------------------------|----------------------------------|
| <b>Brocha (4:1)</b>           | 4 partes de pintura y 1 de agua  |
| <b>Rodillo (4:1)</b>          | 4 partes de pintura y 1 de agua  |
| <b>Pistola airless (10:1)</b> | 10 partes de pintura y 1 de agua |

Se recomienda aplicar 2 - 3 manos de pintura para garantizar el cubrimiento, resistencia y lavabilidad.

### PREPARACIÓN DE SUPERFICIES

La superficie debe estar seca, libre de polvo, aceite, grasa y cualquier sustancia contaminante. De ser posible la superficie debe ser sometida a un hidrolavado a presión para eliminar partículas sueltas, dejar secar bien y aplicar el producto.

### PRECAUCIONES DE SEGURIDAD

- **Evitar el contacto directo con la piel.** En caso de contacto accidental, lavar la zona afectada con abundante agua.
- **Si se ingiere accidentalmente,** no inducir el vómito. Buscar atención médica inmediata.
- **En caso de contacto con los ojos,** enjuagar con abundante agua durante al menos 15 minutos y consultar a un médico.
- **Para almacenaje,** mantener los envases bien cerrados y fuera del alcance de los niños.

#### ADVERTENCIA LEGAL

La información de este documento no podrá ser modificada sin autorización escrita de Pinturas PRODUTEKN. El fabricante no asume responsabilidad por usos o aplicaciones fuera de las especificaciones recomendadas, toda modificación o método alternativo será bajo responsabilidad del usuario.



### TEMPERATURA DE APLICACIÓN

|                               |                                   |
|-------------------------------|-----------------------------------|
| Temperatura de almacenamiento | 5°C y 35°C bajo techo.            |
| Temperatura ambiente          | 3°C por encima del punto de rocío |
| Temperatura de superficie     | Mayor a 10°C y menor a 45°C.      |