

Pintura Vinílica Ultracolor® Alto Desempeño

- Altamente resistente a la intemperie
- Mayor rendimiento y poder cubriente en húmedo y seco
- Resistente a la formación de algas y hongos
- Pintura lavable y duradera
- Acabado mate

Color: Blanco
Capacidad: 19L

Nueva



Método de aplicación

Brocha, rodillo o equipo Airless*

Tiempo de secado

30 min. primera mano al tacto.
60 min. para aplicar segunda mano.
Curado total: 7 días**

Rendimiento teórico

Hasta 8 m²/L***

Pintura Vinílica Ultracolor® Contratos

- Para pintado de exteriores e interiores
- Buen poder cubriente
- Rendimiento ideal para grandes superficies
- Resistente a la formación de algas y hongos
- Acabado mate

Color: Blanco
Capacidad: 19L

Nueva



Método de aplicación

Brocha, rodillo o equipo Airless*

Tiempo de secado

30 min. primera mano al tacto.
60 min. para aplicar segunda mano.
Curado total: 7 días**

Rendimiento teórico

Hasta 7 m²/L***

NOTAS:

*Se recomienda consultar las especificaciones de aplicación con el fabricante del equipo.
**Curado: proceso de obtención de las características finales y secado total del recubrimiento.
***Rendimiento calculado en superficies lisas y previamente selladas. Puede variar de acuerdo al tipo de superficie y aplicación.

¡Obten los mejores resultados!

La oferta de productos Ultracolor® permite realizar la aplicación de **Sistemas completos**, de esta manera se optimizará el desempeño de los productos, logrando un resultado final de muy buena apariencia y calidad.

Sistema Vinílicas



Sellador Vinílico

Pintura Vinílica



Sistema Esmaltes



Primario Alquidálico

Esmalte



Sistema de Impermeabilización



Sellador para Impermeabilizante

Impermeabilizante



Impermeabilizante Acrílico Ultracolor® 5 años

¡Crea Sistemas de Impermeabilización Ultracolor® con mayor tiempo de garantía!

Hasta +2Años*

- Fabricado con resina acrílica
- Alta resistencia a las lluvias e intemperie
- No requiere malla de refuerzo
- Permite el tránsito peatonal moderado
- ECO AMIGBALE: contiene materia prima de reciclado de llanta

Colores: Blanco y Rojo
Capacidad: 19L

Nuevo



Método de aplicación

Cepillo de cerda suave, rodillo de felpa, brocha

Tiempo de secado

Al tacto 30 minutos.
Entre mano y mano: 24 horas.
Curado*** total: 10 días

Rendimiento teórico

1 a 1.5 L/m² a dos manos****

NOTAS:

*Aplicando el Sistema completo: Sellador para Impermeabilizante Ultracolor® y posteriormente Impermeabilizante Ultracolor® 5 años.
**Puede variar de acuerdo a las condiciones de temperatura, humedad y ventilación del lugar de aplicación.
***Curado: proceso de obtención de las características finales y secado total del recubrimiento.
****Varía dependiendo de la textura de la superficie y el espesor de la capa aplicada.

¿Por qué elegir los Recubrimientos Ultracolor®?

- Ultracolor® cuenta con un desempeño superior contra productos del mismo segmento.
- Ultracolor® ofrece soluciones de muy fácil aplicación, ya sea para "hacerlo uno mismo" o para oficios como pintores, herreros e impermeabilizadores.
- Los recubrimientos Ultracolor® garantizan acabados tersos, resistencia y durabilidad.

MUESTRARIO RECUBRIMIENTOS

- Pintura Vinílica
- Esmaltes
- Impermeabilizantes

Pintura Vinílica Ultracolor® Plus

Es una pintura vinil-acrítica base agua ideal para el pintado y mantenimiento de interiores. Adecuado desempeño en exteriores que no están totalmente expuestos a la intemperie.

Atributos:

- Buen rendimiento y poder cubriente
- Ideal para recubrir diferentes tipos de superficies de yeso, aplanados, concreto, madera, etc.
- El poder cubriente se aprecia al secar
- No desprende olores
- No inflamable

Características:

- Acabado Mate
- 7 colores disponibles
- Capacidad: 19L, 4L

Método de aplicación

Brocha, rodillo o equipo Airless*

Tiempo de secado

30 min. primera mano al tacto.
60 min. para aplicar segunda mano.
Curado total 7 días**

Rendimiento teórico

Hasta 6 m²/L***

Sistema de aplicación recomendado

Para mejores resultados aplicar previamente Sellador Vinílico Ultracolor® y utilizar Accesorios para Pintar Éxito®.

*Se recomienda consultar las especificaciones de aplicación con el fabricante del equipo.

**Curado: proceso de obtención de las características finales y secado total del recubrimiento.

*** Rendimiento calculado en superficies lisas y previamente selladas. El rendimiento puede variar de acuerdo al tipo de superficie y aplicación.



Blanco 38256



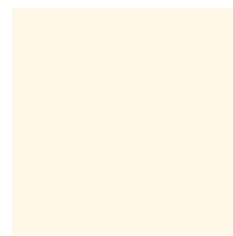
Crema 38258



Salmón 38257



Marfil 38261



Blanco Ostión 38259



Turquesa 38260



Azul Cielo 38262



Nota: estos colores son aproximados a los reales.



Esmalte Ultracolor® Plus

Es un esmalte alquidálico anticorrosivo libre de plomo*, secado extra rápido y de acabado brillante. Ideal para embellecer y dar mantenimiento a las superficies metálicas ferrosas exteriores e interiores.

Atributos:

- Secado extra rápido en 20 minutos
- Buena protección contra la oxidación y corrosión para puertas, ventanas, rejas y herrería en general
- Excelente adherencia con alto rendimiento, resistencia y durabilidad

Características:

- Acabado Brillante
- 7 colores disponibles
- Capacidad: 4L, 1L, 250ml

Método de aplicación

Brocha, rodillo o equipo de Aspersión*

Tiempo de secado

20 min. primera mano al tacto.
Curado total 7 días**

Rendimiento teórico

Hasta 10 m²/L***

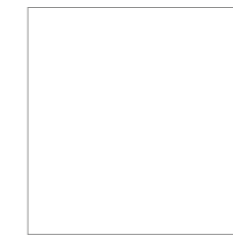
Sistema de aplicación recomendado

Para mejores resultados aplicar previamente Primario Alquidálico Ultracolor® y utilizar Accesorios para Pintar o equipos de Aspersión Éxito®.

*Libre de plomo de acuerdo con la Norma Oficial Mexicana NOM-003-SSA1-2006 y en Estados Unidos de América 16CFR-1303.

**Curado: proceso de obtención de las características finales y secado total del recubrimiento.

*** Dependiendo de las condiciones de porosidad, textura y color de la superficie a pintar.



Blanco 38276



Amarillo 38272



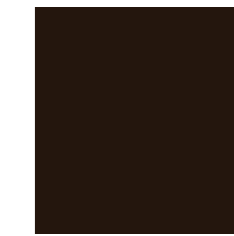
Naranja 38271



Rojo 38275



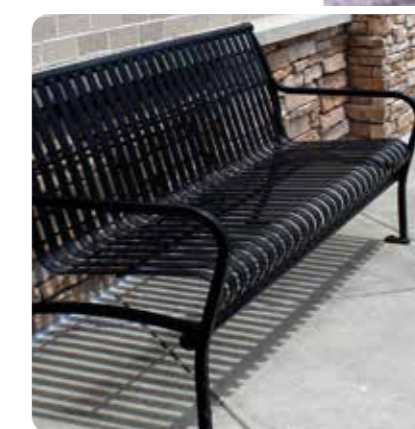
Azul Marino 38273



Café 38270



Negro 38274



Secado extra rápido en 20 minutos

Nota: estos colores son aproximados a los reales.

*Libre de plomo de acuerdo con la Norma Oficial Mexicana NOM-003-SSA1-2006 y en Estados Unidos de América 16CFR-1303.