

Pinturas
Osel
Así se pinta

**PRONTUARIO
PRODUCTOS ARQUITECTÓNICOS**



PINTURAS

* El rendimiento de los productos puede variar dependiendo de la rugosidad de la superficie y su forma de aplicación.

¿Cómo seleccionar una pintura en comparación con otra?



TIPO

Vinil / Vinil-acrílica / Acrílica



ACABADO

Mate / Semimate / Satín



USO

Interior / Exterior



DURABILIDAD

Vida media de la integridad de la película estimada en años



GARANTÍA

Compromiso específico sobre la durabilidad



CATEGORÍA

AA, A, B, C, D, E



ACREDITACIONES

Arbitraje que confirma las características del producto sobre un estándar



COSTO POR M2

Costo proporcional a la cantidad necesaria de pintura para cubrir 1 m2 de superficie

Osel Oro Máxima

1995 Mate / 1975 Satín

Pintura 100% Acrílica
Ideal para hoteles y grandes proyectos donde se requiera la mayor garantía.

Garantía 30 Años

- Protección Anti Gérmenes
- Excelente resistencia al álcali y eflorescencia
- Extraordinario poder cubriente
- Acabado Satinado y Mate
- Máxima durabilidad
- Excelente adherencia
- 100% Lavable
- Resistente al manchado
- Ideal para trabajos en altura, reduce costos de repintado
- Más de 1,400 colores



1 PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

Limpiar hasta estar libre de polvo, grasas, ceras, cáscaras de pinturas anteriores o cualquier material extraño que pueda perjudicar el acabado.



2 APLICACIÓN

Agite bien antes y durante su aplicación. Aplicar directamente o diluida hasta con un 20% de agua limpia. Se aplica con brocha de pelo, rodillo o equipo de aspersión airless. Aplique una mano, deje secar al tacto y después aplique la segunda mano como acabado.



3 ALMACENAMIENTO Y LIMPIEZA

Cuando la pintura se vaya a guardar un tiempo largo, es aconsejable agregar un poco de agua limpia y sin agitar, dejándola arriba de la pintura y cierre el envase. Manténgase en lugares frescos y secos fuera del alcance de los niños. Lavar inmediatamente el equipo y accesorios usados en la aplicación con agua limpia.

Osel Oro

1800 Mate / 1700 Satín

Pintura Acrílica
Ideal para aplicar en exteriores e interiores. Amplia gama de colores.

Garantía 20 Años

- Protección Anti Gérmenes
- Extraordinario poder cubriente
- Acabado Mate y Satinado
- Excelente durabilidad
- Lavable
- Resistencia al manchado
- Cuenta con certificado de la norma NMX-C-423-ONNCCCE-2019
- Más de 1,400 colores
- Hasta 13m2 por litro
- Categoría AA



COLORES BASICOS

*Nota estos colores son aproximados a los reales



1 PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

Limpiar hasta estar libre de polvo, grasas, ceras, cáscaras de pinturas anteriores o cualquier material extraño que pueda perjudicar el acabado.



2 APLICACIÓN

Agite bien antes y durante su aplicación. Aplicar directamente o diluida hasta con un 20% de agua limpia. Se aplica con brocha de pelo, rodillo o equipo de aspersión airless. Aplique una mano, deje secar al tacto y después aplique la segunda mano como acabado.



3 ALMACENAMIENTO Y LIMPIEZA

Cuando la pintura se vaya a guardar un tiempo largo, es aconsejable agregar un poco de agua limpia y sin agitar, dejándola arriba de la pintura y cierre el envase. Manténgase en lugares frescos y secos fuera del alcance de los niños. Lavar inmediatamente el equipo y accesorios usados en la aplicación con agua limpia.

Osel Plata

1200 Mate / 1300 Satianda

Pintura Acrílica
De excelente calidad, su nueva formulación ahora ofrece excepcional poder cubriente y resistencia a la alcalinidad.

Garantía 15 Años

- Interiores y Exteriores
- Más de 950 Colores
- Acabado Mate y Satinado
- Cubeta de 19 L - Galón de 4 L - Bote de 1 litro
- Hasta 13 m2 por Litro
- Cuenta con certificado de la norma NMX-C-423-ONNCCCE-2019
- Categoría AA



1 PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

Limpiar hasta estar libre de polvo, grasas, ceras, cáscaras de pinturas anteriores o cualquier material extraño que pueda perjudicar el acabado.



2 APLICACIÓN

Agite bien antes y durante su aplicación. Aplicar directamente o diluida hasta con un 20% de agua limpia. Se aplica con brocha de pelo, rodillo o equipo de aspersión airless. Aplique una mano, deje secar al tacto y después aplique la segunda mano como acabado.



3 ALMACENAMIENTO Y LIMPIEZA

Cuando la pintura se vaya a guardar un tiempo largo, es aconsejable agregar un poco de agua limpia y sin agitar, dejándola arriba de la pintura y cierre el envase. Manténgase en lugares frescos y secos fuera del alcance de los niños. Lavar inmediatamente el equipo y accesorios usados en la aplicación con agua limpia.



Osel Bronce

1595 Mate

Pintura Acrílica

Garantía 8 Años

- ▶ Excelente poder cubriente
- ▶ Excelente rendimiento
- ▶ Alta durabilidad
- ▶ Acabado mate
- ▶ Resistente a manchas
- ▶ Lavable
- ▶ Antibacterial
- ▶ Cumple con los requisitos de INFONAVIT para ser hipoteca verde: Normas NMX-C-423-ONNCCE-2019 / NMX-U-125-SCFI-2016
- ▶ Categoría AA en blanco
- ▶ Categoría A en tonos pasteles



COLORES BASICOS

*Nota estos colores son aproximados a los reales



1 PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

Limpiar hasta estar libre de polvo grasas, ceras, cáscaras de pinturas anteriores o cualquier material extraño que pueda perjudicar el acabado.



2 APLICACIÓN

Agite bien antes y durante su aplicación. Aplicar directamente o diluida hasta con un 20% de agua limpia. Se aplica con brocha de pelo, rodillo o equipo de aspersión airless. Aplique una mano, deje secar al tacto y después aplique la segunda mano como acabado.



3 ALMACENAMIENTO Y LIMPIEZA

Cuando la pintura se vaya a guardar un tiempo largo, es aconsejable agregar un poco de agua limpia y sin agitar, dejándola arriba de la pintura y cierre el envase. Manténgase en lugares frescos y secos fuera del alcance de los niños. Lavar inmediatamente el equipo y accesorios usados en la aplicación con agua limpia.

Osel Una Mano

1999 Mate

Pintura 100% Acrílica

Extraordinario poder cubriente y rendimiento. No requiere aplicar otra mano, ahorrando tiempo y dinero.

Garantía 15 Años

- ▶ La pintura más blanca del mercado
- ▶ Resistencia al álcali y eflorescencia
- ▶ Resistente al manchado
- ▶ Cumple con Hipoteca Verde de INFONAVIT
- ▶ Acabado Mate que oculta imperfecciones en la superficie
- ▶ Cumple con las Normas NMX-C-423-ONNCCE-2019 / NMX-U-125-SCFI-2016
- ▶ Categoría AA



1 PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

Limpiar hasta estar libre de polvo grasas, ceras, cáscaras de pinturas anteriores o cualquier material extraño que pueda perjudicar el acabado.



2 APLICACIÓN

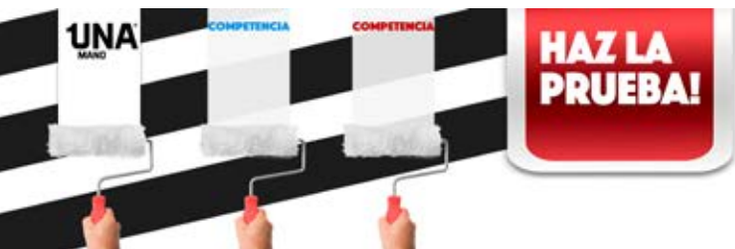
Agite bien antes y durante su aplicación. Aplicar directamente o diluida hasta con un 5% de agua limpia. Se aplica con brocha de pelo, rodillo o equipo de aspersión airless. Aplique una mano, deje secar al tacto y después aplique la segunda mano como acabado.



3 ALMACENAMIENTO Y LIMPIEZA

Cuando la pintura se vaya a guardar un tiempo largo, es aconsejable agregar un poco de agua limpia y sin agitar, dejándola arriba de la pintura y cierre el envase. Manténgase en lugares frescos y secos fuera del alcance de los niños. Lavar inmediatamente el equipo y accesorios usados en la aplicación con agua limpia.

Pinta hasta 18 m² de una sola mano



Hasta



de Garantía



Osel Super Cope

1521 Mate

Pintura Acrílica

Garantía 7 Años

- ▶ Pintura de muy buena adherencia
- ▶ Excelente nivelación
- ▶ Acabado Mate
- ▶ Color blanco y pasteles
- ▶ Buen poder cubriente
- ▶ Hasta 12 m2 por litro
- ▶ Cuenta con certificado de la norma NMX-C-423-ONNCCE-2019
- ▶ Categoría A



1 PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

Limpiar hasta estar libre de polvo grasas, ceras, cáscaras de pinturas anteriores o cualquier material extraño que pueda perjudicar el acabado.



2 APLICACIÓN

Agite bien antes y durante su aplicación. Aplicar directamente o diluida hasta con un 5% de agua limpia. Se aplica con brocha de pelo, rodillo o equipo de aspersión airless. Aplique una mano, deje secar al tacto y después aplique la segunda mano como acabado.



3 ALMACENAMIENTO Y LIMPIEZA

Cuando la pintura se vaya a guardar un tiempo largo, es aconsejable agregar un poco de agua limpia y sin agitar, dejándola arriba de la pintura y cierre el envase. Manténgase en lugares frescos y secos fuera del alcance de los niños. Lavar inmediatamente el equipo y accesorios usados en la aplicación con agua limpia.



Osel Cope

1121 Mate

Pintura Vinil Acrílica

Garantía 4 Años

- ▶ Excelente poder cubriente
- ▶ Muy buen rendimiento
- ▶ Acabado Mate
- ▶ Lavable
- ▶ Cuenta con certificación de la norma NMX-C-423-ONNCCE-2019
- ▶ Categoría B



1 PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

Limpiar hasta estar libre de polvo grasas, ceras, cáscaras de pinturas anteriores o cualquier material extraño que pueda perjudicar el acabado.



2 APLICACIÓN

Agite bien antes y durante su aplicación. Aplicar directamente o diluida hasta con un 20% de agua limpia. Se aplica con brocha de pelo, rodillo o equipo de aspersión airless. Aplique una mano, deje secar al tacto y después aplique la segunda mano como acabado.



3 ALMACENAMIENTO Y LIMPIEZA

Cuando la pintura se vaya a guardar un tiempo largo, es aconsejable agregar un poco de agua limpia y sin agitar, dejándola arriba de la pintura y cierre el envase. Manténgase en lugares frescos y secos fuera del alcance de los niños. Lavar inmediatamente el equipo y accesorios usados en la aplicación con agua limpia.



Osel Contratos

1021 Mate

Pintura Vinil Acrílica

- ▶ Buen poder cubriente
- ▶ Acabado mate
- ▶ Fácil aplicación y rápido secado
- ▶ Buena adherencia
- ▶ No deja olores
- ▶ Económica
- ▶ Hasta 5 m2 por litro



1 PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

Limpiar hasta estar libre de polvo grasas, ceras, cáscaras de pinturas anteriores o cualquier material extraño que pueda perjudicar el acabado.



2 APLICACIÓN

Agite bien antes y durante su aplicación. Aplicar directamente o diluida hasta con un 20% de agua limpia. Se aplica con brocha de pelo, rodillo o equipo de aspersión airless. Aplique una mano, deje secar al tacto y después aplique la segunda mano como acabado.



3 ALMACENAMIENTO Y LIMPIEZA

Cuando la pintura se vaya a guardar un tiempo largo, es aconsejable agregar un poco de agua limpia y sin agitar, dejándola arriba de la pintura y cierre el envase. Manténgase en lugares frescos y secos fuera del alcance de los niños. Lavar inmediatamente el equipo y accesorios usados en la aplicación con agua limpia.



SELLADORES



| Sellador Vinílico Osel Oro / 1401

Base Agua

Deja sobre la superficie una película plástica y flexible. Reduce la prosidad, incrementa el rendimiento de la pintura, evita la formación de hongos.

- ▶ Interiores y Exteriores
- ▶ Color Transparente
- ▶ Acabado Satinado
- ▶ Cubeta de 19 L Galón de 4 L - Bote de 1 litro
- ▶ Hasta 12 m2 por Litro

* No se recomienda aplicar con humedad relativa mayor al 70%, ni a una temperatura menor de 10°C.



1 PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

Para asegurar buena adherencia, la superficie a sellar debe estar seca, libre de polvo, grasas y cualquier otro contaminante que interfiera en la adhesión. El tiempo de curado del concreto deberá ser mínimo de 4 semanas.



2 APLICACIÓN

Agite bien antes de usarlo y durante su aplicación. Aplicar diluida con un 5/1 agua limpia / sellador. Aplicar con brocha de pelo, rodillo o equipo de aspersión airless. Aplique 1 o 2 manos de sellador y deje secar de 15 a 60 minutos según el producto, antes de aplicar la pintura Osel seleccionada.



3 ALMACENAMIENTO Y LIMPIEZA

Cierre herméticamente el envase del producto sobrante para evitar que se formen natas. Mantengase en lugares frescos y fuera del alcance de los niños. Lavar inmediatamente el equipo y accesorios usados en la aplicación con agua limpia.



| Sellador Látex Contra el Alcali / 1403

Base Agua

Brinda mayor acción penetrante para sellar y proteger la superficie aplicada. Indispensable para usarse como sellador con Elastomerik Osel.

- ▶ Interiores y Exteriores
- ▶ Color transparente
- ▶ Acabado Satinado
- ▶ Cubeta de 19 L Galón de 4 L - Bote de 1 litro
- ▶ Hasta 16 m2 por Litro



1 PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

Para asegurar buena adherencia, la superficie a sellar debe estar seca, libre de polvo, grasas y cualquier otro contaminante que interfiera en la adhesión. El tiempo de curado del concreto deberá ser mínimo de 4 semanas.



2 APLICACIÓN

Agite bien antes de usarlo y durante su aplicación. Aplicar directamente. Aplicar con brocha de pelo, rodillo o equipo de aspersión airless. Aplique 1 o 2 manos de sellador y deje secar de 15 a 30 minutos según el producto, antes de aplicar la pintura Osel seleccionada.



3 ALMACENAMIENTO Y LIMPIEZA

Cierre herméticamente el envase del producto sobrante para evitar que se formen natas. Mantengase en lugares frescos y fuera del alcance de los niños. Lavar inmediatamente el equipo y accesorios usados en la aplicación con agua limpia.



| Primario Para Superficies Altamente Alcalinas Osel / 1405

Base Agua

diseñado especialmente para aplicarse sobre superficies de concreto y mampostería que presentan pH no mayor a 12.

- ▶ Interiores y Exteriores
- ▶ Blanco
- ▶ Cubeta de 19 L Galón de 4 L - Bote de 1 litro
- ▶ Hasta 10 m2 por Litro



1 PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

Para asegurar buena adherencia, la superficie debe estar libre de polvo grasas y cualquier otro contaminante.



2 APLICACIÓN

Agite bien este producto antes de usarlo y durante su aplicación. Se puede aplicar directamente o diluido con poca agua limpia de ser necesario. Se aplica con brocha de pelo, rodillo o equipo de aspersión airless. Aplique de una a dos manos y deje secar antes de aplicar el acabado deseado.



3 ALMACENAMIENTO Y LIMPIEZA

Cierre herméticamente el envase del producto sobrante para evitar que se formen natas. Mantengase en lugares frescos y fuera del alcance de los niños. Lavar inmediatamente el equipo y accesorios usados en la aplicación con agua limpia.

* El rendimiento de los productos puede variar dependiendo de la rugosidad de la superficie y su forma de aplicación.



| Sellador Contra el Álcali Osel / 1414

Base Solvente

Acción penetrante que protege las superficies de la alcalinidad. Para sellar superficies que puedan presentar problemas de alcalinidad.

- ▶ Interiores y Exteriores
- ▶ Color Blanco
- ▶ Acabado Semi Brillante
- ▶ Cubeta de 19 L - Galón de 4 L - Bote de 1 litro
- ▶ Hasta 12 m² por Litro



1 PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

Para asegurar buena adherencia, la superficie a sellar debe estar seca, libre de polvo, grasas y cualquier otro contaminante que interfiera en la adhesión. El tiempo de curado del concreto deberá ser mínimo de 4 semanas.



2 APLICACIÓN

Agite bien antes de usarlo y durante su aplicación. Aplicar con brocha de pelo, rodillo o equipo de aspersión airless. Aplique 1 o 2 manos de sellador y deje secar de 30 a 60 minutos, antes de aplicar la pintura Osel seleccionada. Para su aplicación se recomienda adelgazarlo con el solvente Osel indicado.



3 ALMACENAMIENTO Y LIMPIEZA

Cierre herméticamente el envase del producto sobrante para evitar que se formen natas. Manténgase en lugares frescos y fuera del alcance de los niños. Lave inmediatamente el equipo y los accesorios utilizados en la aplicación con los solventes recomendados.



| Sellador Muroseco Osel / 1415

Base Solvente

formando una barrera impermeable al agua evitando el deterioro de la pintura protegiéndola contra la alcalinidad y la eflorescencia. Diseñado para aplicar en todos aquellos muros que detienen tierra por un lado como construcciones subterráneas.

- ▶ Interiores y Exteriores
- ▶ Color blanco ostón
- ▶ Acabado semibrillante.
- ▶ Cubeta de 19 L Galón de 4 L - Bote de 1 litro
- ▶ Hasta 7 m² por Litro



1 PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

Para asegurar buena adherencia, la superficie a sellar debe estar seca, libre de polvo, grasas y cualquier otro contaminante que interfiera en la adhesión. El tiempo de curado del concreto deberá ser mínimo de 4 semanas.



2 APLICACIÓN

Agite bien antes de usarlo y durante su aplicación. Aplicar directamente. Aplicar con brocha de pelo y rodillo. Aplique 1 o 2 manos de sellador y deje secar de 15 a 30 minutos según el producto, antes de aplicar la pintura Osel seleccionada.



3 ALMACENAMIENTO Y LIMPIEZA

Cierre herméticamente el envase del producto sobrante para evitar que se formen natas. Manténgase en lugares frescos y fuera del alcance de los niños. Lave inmediatamente el equipo y los accesorios utilizados en la aplicación con los solventes recomendados.



| Primario - Sellador Osel / 1416

Base Solvente

Diseñado para anclar esmaltes y pinturas.

- ▶ Interiores y Exteriores
- ▶ Blanco ositón
- ▶ Cubeta de 19 L Galón de 4 L - Bote de 1 litro
- ▶ Hasta 10 m² por Litro



1 PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

Para asegurar buena adherencia, la superficie a sellar debe estar seca, libre de polvo, grasas y cualquier otro contaminante que interfiera en la adhesión. El tiempo de curado del concreto deberá ser mínimo de 4 semanas.



2 APLICACIÓN

Agite bien antes de usarlo y durante su aplicación. Aplicar con brocha de pelo, rodillo o equipo de aspersión airless. Aplique 1 o 2 manos de sellador y deje secar de 30 a 60 minutos, antes de aplicar la pintura Osel seleccionada. Para su aplicación se recomienda adelgazarlo con el solvente Osel indicado.

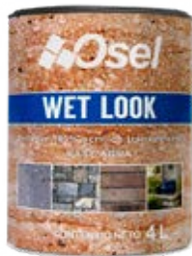


3 ALMACENAMIENTO Y LIMPIEZA

Cierre herméticamente el envase del producto sobrante para evitar que se formen natas. Manténgase en lugares frescos y fuera del alcance de los niños. Lave inmediatamente el equipo y los accesorios utilizados en la aplicación con los solventes recomendados.



* El rendimiento de los productos puede variar dependiendo de la rugosidad de la superficie y su forma de aplicación.



| Sellador Wet Look / 1418

Base Agua 100% Acrílico

Formulado para embellecer superficies tales como concreto, ladrillo y piedra. Deja una apariencia brillante tipo humedad además de proteger de la humedad, salitre e intemperie.

- ▶ Interiores y Exteriores
- ▶ Color Transparente
- ▶ Acabado Brillante
- ▶ Cubeta de 19 L Galón de 4 L - Bote de 1 litro
- ▶ Hasta 9 m2 por Litro



1 PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

Para asegurar buena adherencia, la superficie a pintar debe estar libre de polvo grasas, ceras, cáscaras de pinturas anteriores o cualquier material extraño que pueda perjudicar el acabado. Si la superficie es lisa, sin poro es recomendable lijar para promover el anclaje y facilitar su penetración en la superficie.



2 APLICACIÓN

Agite bien este producto antes de usarlo y durante su aplicación. Se aplica directamente con brocha de pelo, rodillo o equipo de aspersión airless. Aplique una mano, deje secar al tacto y después aplique la segunda mano como acabado.



3 ALMACENAMIENTO Y LIMPIEZA

Cuando el sellador se vaya a guardar un tiempo largo, es aconsejable agregar un poco de agua limpia y sin agitar, dejándola arriba del sellador y cierre el envase. Manténgase en lugares frescos y secos fuera del alcance de los niños. Lavar inmediatamente el equipo y accesorios usados en la aplicación con agua limpia.



| Sellador Siliconizado / 1419

Base Agua

Se impregna en el sustrato conservando la apariencia natural. Crea repelencia al agua protegiendo de la acción nociva de la lluvia, sol y polvo.

- ▶ Interiores y Exteriores
- ▶ Color transparente
- ▶ Acabado Apariencia Natural
- ▶ Cubeta de 19 L Galón de 4 L - Bote de 1 litro
- ▶ Hasta 7 m2 por Litro



1 PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

Para asegurar buena adherencia, la superficie a sellar debe estar seca, libre de polvo, grasas y cualquier otro contaminante que interfiera en la adhesión. El tiempo de curado del concreto deberá ser mínimo de 4 semanas.



2 APLICACIÓN

Agite bien antes de usarlo y durante su aplicación. Aplicar directamente. Aplicar con brocha de pelo, rodillo o equipo de aspersión airless. Aplique 1 o 2 manos de sellador y deje secar de 15 a 30 minutos según el producto, antes de aplicar la pintura Osel seleccionada.



3 ALMACENAMIENTO Y LIMPIEZA

Cierre herméticamente el envase del producto sobrante para evitar que se formen natas. Manténgase en lugares frescos y fuera del alcance de los niños. Lavar inmediatamente el equipo y accesorios usados en la aplicación con agua limpia.



| Block Filler Osel Oro / 1422

Base Agua

Tapa poro de alta calidad. Ideal para cubrir poros de superficies rugosas o semirugosas como block.

- ▶ Interiores y Exteriores
- ▶ Color Blanco
- ▶ Cubeta de 19 L
- ▶ Hasta 4 m2 por Litro



1 PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

Para asegurar buena adherencia, la superficie debe estar libre de polvo grasas y cualquier otro contaminante.



2 APLICACIÓN

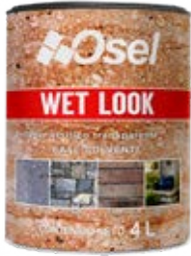
Agite bien este producto antes de usarlo y durante su aplicación. Se puede aplicar directamente o diluido con poca agua limpia de ser necesario. Se aplica con brocha de pelo, rodillo o equipo de aspersión airless.



3 ALMACENAMIENTO Y LIMPIEZA

Cierre herméticamente el envase del producto sobrante para evitar que se formen natas. Manténgase en lugares frescos y fuera del alcance de los niños. Lavar inmediatamente el equipo y accesorios usados en la aplicación con agua limpia.

* El rendimiento de los productos puede variar dependiendo de la rugosidad de la superficie y su forma de aplicación.



| Sellador Acrílico transparente / 1428

Base Solvente

Formulado para embellecer superficies tales como concreto, ladrillo y piedra. Deja una apariencia brillante tipo humedad además de proteger de la humedad, salitre e intemperie.

- ▶ Interiores y Exteriores
- ▶ Color Transparente
- ▶ Acabado Brillante
- ▶ Cubeta de 19 L Galón de 4 L - Bote de 1 litro
- ▶ Hasta 7 m2 por Litro



1 PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

Para asegurar buena adherencia, la superficie a pintar debe estar libre de polvo grasas, ceras, cáscaras de pinturas anteriores o cualquier material extraño que pueda perjudicar el acabado.



2 APLICACIÓN

Agite bien este producto antes de usarlo y durante su aplicación. Se aplica directamente con brocha de pelo, rodillo o equipo de aspersión airless. Aplique una mano, deje secar al tacto y después aplique la segunda mano de 15 a 30 minutos como acabado. Para su aplicación se recomienda adelgazarlo con el solvente Osel indicado.



3 ALMACENAMIENTO Y LIMPIEZA

Cierre herméticamente el envase del producto sobrante para evitar que se formen natas. Manténgase en lugares frescos y fuera del alcance de los niños. Lave inmediatamente el equipo y los accesorios utilizados en la aplicación con los solventes recomendados.



| Sellador Siliconizado / 1429

Base Solvente

Se impregna en el sustrato conservando la apariencia natural. Crea repelencia al agua protegiendo de la acción nociva de la lluvia, sol y polvo.

- ▶ Interiores y Exteriores
- ▶ Color transparente
- ▶ Acabado Apariencia Natural
- ▶ Cubeta de 19 L Galón de 4 L - Bote de 1 litro
- ▶ Hasta 7 m2 por Litro



1 PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

Para asegurar buena adherencia, la superficie a pintar debe estar libre de polvo grasas, ceras, cáscaras de pinturas anteriores o cualquier material extraño que pueda perjudicar el acabado.



2 APLICACIÓN

Agite bien este producto antes de usarlo y durante su aplicación. Se aplica directamente con brocha de pelo, rodillo o equipo de aspersión airless. Aplique una mano, deje secar al tacto y después aplique la segunda mano de 15 a 30 minutos como acabado. Para su aplicación se recomienda adelgazarlo con el solvente Osel indicado.



3 ALMACENAMIENTO Y LIMPIEZA

Cierre herméticamente el envase del producto sobrante para evitar que se formen natas. Manténgase en lugares frescos y fuera del alcance de los niños. Lave inmediatamente el equipo y los accesorios utilizados en la aplicación con los solventes recomendados.



| Sellador Vinílico Transparente / 1431

Base Agua

Reductor de porosidad. Crea una capa plástica y flexible evita la formación de hongos.

- ▶ Interiores y Exteriores
- ▶ Color Blanco
- ▶ Cubeta de 19 L Galón de 4 L - Bote de 1 litro
- ▶ Hasta 40 m2 por Litro



1 PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

Para asegurar buena adherencia, la superficie debe estar libre de polvo grasas y cualquier otro contaminante.



2 APLICACIÓN

Agite bien este producto antes de usarlo y durante su aplicación. Se aplica diluido con agua hasta un máximo de 5/1 en volumen (agua/sellador). Se aplica con brocha de pelo, rodillo o equipo de aspersión airless. Aplique de una a dos manos y deje secar antes de aplicar el acabado deseado.



3 ALMACENAMIENTO Y LIMPIEZA

Cierre herméticamente el envase del producto sobrante para evitar que se formen natas. Manténgase en lugares frescos y fuera del alcance de los niños. Lave inmediatamente el equipo y accesorios usados en la aplicación con agua limpia.

* El rendimiento de los productos puede variar dependiendo de la rugosidad de la superficie y su forma de aplicación.



| Sellador Acrílico Alto Cubriente / 1437

Base Agua

Su color blanco y su formula tapa poro incrementa el rendimiento de la pintura, además evita la formación de hongos. Para sellar superficies de mampostería en general.

- ▶ Interiores y Exteriores
- ▶ Color Blanco
- ▶ Acabado Mate
- ▶ Cubeta de 19 L Galón de 4 L - Bote de 1 litro
- ▶ Hasta 30 - 40 m2 por Litro



1 PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

Para asegurar buena adherencia, la superficie a pintar debe estar libre de polvo grasas, ceras, cáscaras de pinturas anteriores o cualquier material extraño que pueda perjudicar el acabado.



2 APLICACIÓN

Agite bien este producto antes de usarlo y durante su aplicación. Se aplica diluido con hasta 5/1 agua/sellador en volúmen. Se aplica con brocha de pelo, rodillo o equipo de aspersión airless. Aplique una mano, deje secar al tacto y después aplique la pintura como acabado.



3 ALMACENAMIENTO Y LIMPIEZA

Cierre herméticamente el envase del producto sobrante para evitar que se formen natas. Manténgase en lugares frescos y fuera del alcance de los niños. Lave inmediatamente el equipo y los accesorios utilizados en la aplicación con los solventes recomendados.



| Multiprimario Latex Osel Oro / 1466

Base Agua

Promotor de adhesión que permite un mejor anclaje del acabado seleccionado Osel a múltiples superficies. Crea una adhesión extra para el acabado.

- ▶ Interiores y Exteriores
- ▶ Color blanco
- ▶ Acabado Mate
- ▶ Cubeta de 19 L Galón de 4 L - Bote de 1 litro
- ▶ Hasta 6 - 10 m2 por Litro



1 PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

Para asegurar buena adherencia, la superficie a pintar debe estar libre de polvo grasas, ceras, cáscaras de pinturas anteriores o cualquier material extraño que pueda perjudicar el acabado.



2 APLICACIÓN

Agite bien este producto antes de usarlo y durante su aplicación. Se aplica directo con brocha de pelo, rodillo o equipo de aspersión airless. Aplique una mano, deje secar al tacto y después aplique la pintura como acabado.



3 ALMACENAMIENTO Y LIMPIEZA

Cierre herméticamente el envase del producto sobrante para evitar que se formen natas. Manténgase en lugares frescos y fuera del alcance de los niños. Lave inmediatamente el equipo y los accesorios utilizados en la aplicación con los solventes recomendados.



| Sellador Impermeable Osel plata / 1408

Base Agua

Sellador para superficies verticales contra la humedad, salitre e intemperie. Deja su apariencia natural.

- ▶ Interiores y Exteriores
- ▶ Color Transparente
- ▶ Cubeta de 19 L Galón de 4 L - Bote de 1 litro
- ▶ Hasta 16 m2 por Litro



1 PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

Para asegurar buena adherencia, la superficie a pintar debe estar libre de polvo grasas, ceras, cáscaras de pinturas anteriores o cualquier material extraño que pueda perjudicar el acabado.



2 APLICACIÓN

Agite bien este producto antes de usarlo y durante su aplicación. Se aplica directo con brocha de pelo, rodillo o equipo de aspersión airless. Se recomienda aplicar una mano y para una mayor protección aplique a dos manos. deje secar para obtener el acabado deseado.



3 ALMACENAMIENTO Y LIMPIEZA

Cierre herméticamente el envase del producto sobrante para evitar que se formen natas. Manténgase en lugares frescos y fuera del alcance de los niños. Lavar inmediatamente el equipo y accesorios usados en la aplicación con agua limpia.



IMPERMEABILIZANTES



Impermeabilizante 10 años 100% acrílico / 1642-1644

Base Agua
Protección de forma continua a la intemperie, se aplica en temperatura ambiente repele el agua.

- ▶ Para superficies horizontales.
- ▶ Exteriores - Color Blanco y Terracota
- ▶ Acabado Mate
- ▶ Cubeta de 19 L Galón de 4 L
- ▶ Cuenta con certificado de la norma NMX-C-450-ONNCCE-2019



1 PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

Limpie perfectamente, elimine cualquier material extraño o falsamente adherido. Recomendamos resanar con Tapa grietas cemento plástico acrílico código 1610, posteriormente aplique Sello acrílico para impermeabilizante listo para usarse código 1601 que ayuda a taponar la porosidad y a ahorrar en la aplicación del impermeabilizante.



2 APLICACIÓN

Se aplica con brocha, cepillo de cerda de ixtle o equipo de aspersión.

1- Aplique una mano de este producto en sentido transversal a la caída de la corriente del agua en la superficie.
2- Por último, verifique que la primera capa este completamente seca y aplique una segunda mano de este producto en forma transversal respecto a la primera aplicación. La última mano debe ser en el mismo sentido de la caída del agua, para evitar la erosión o encharcamientos.

Lavar inmediatamente el equipo y accesorios usados en la aplicación con agua limpia.



3 ALMACENAMIENTO Y LIMPIEZA

Cierre herméticamente el envase del producto sobrante para evitar que se formen natas, manténgase en lugares frescos y alejados del sol. Dejese fuera del alcance de los niños.

OPCIONAL: Una vez aplicada la primera mano, es opcional usar una membrana de refuerzo reforzada (cod. 8802) o malla sencilla (Cod. 8803), debe ser aplicada antes de secar la primera mano de impermeabilizante, para un trabajo más profesional es recomendable dejar un traslape de 10 cm.



Impermeabilizante y aislante térmico acrílico 10 años / 1662

Base Agua
Aisla el calor y el frío al interior, de alta resistencia y baja conductividad.

- ▶ Para superficies horizontales.
- ▶ Exteriores
- ▶ Color Blanco
- ▶ Acabado Mate
- ▶ Cubeta de 19 L



1 PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

Limpie perfectamente, elimine cualquier material extraño o falsamente adherido. Recomendamos resanar con Tapa grietas cemento plástico acrílico código 1610, posteriormente aplique Sello acrílico para impermeabilizante listo para usarse código 1601 que ayuda a taponar la porosidad y a ahorrar en la aplicación del impermeabilizante.



2 APLICACIÓN

Se aplica con brocha, cepillo de cerda de ixtle o equipo de aspersión.

1- Aplique una mano de este producto en sentido transversal a la caída de la corriente del agua en la superficie.
2- Por último, verifique que la primera capa este completamente seca y aplique una segunda mano de este producto en forma transversal respecto a la primera aplicación. La última mano debe ser en el mismo sentido de la caída del agua, para evitar la erosión o encharcamientos.

Lavar inmediatamente el equipo y accesorios usados en la aplicación con agua limpia.



3 ALMACENAMIENTO Y LIMPIEZA

Cierre herméticamente el envase del producto sobrante para evitar que se formen natas, manténgase en lugares frescos y alejados del sol. Dejese fuera del alcance de los niños.

OPCIONAL: Una vez aplicada la primera mano, es opcional usar una membrana de refuerzo reforzada (cod. 8802) o malla sencilla (Cod. 8803), debe ser aplicada antes de secar la primera mano de impermeabilizante, para un trabajo más profesional es recomendable dejar un traslape de 10 cm.



Impermeabilizante 7 años acrílico / 1632-1633

Base Agua
Excelente resistencia y durabilidad. Para superficies horizontales, forma una capa elástica y resistente.

- ▶ Exteriores
- ▶ Color Blanco y Terracota
- ▶ Acabado Mate
- ▶ Cubeta de 19 L Galón de 4 L
- ▶ Cuenta con certificado de la norma NMX-C-450-ONNCCE-2019



1 PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

Limpie perfectamente, elimine cualquier material extraño o falsamente adherido. Recomendamos resanar con Tapa grietas cemento plástico acrílico código 1610, posteriormente aplique Sello acrílico para impermeabilizante listo para usarse código 1601 que ayuda a taponar la porosidad y a ahorrar en la aplicación del impermeabilizante.



2 APLICACIÓN

Se aplica con brocha, cepillo de cerda de ixtle o equipo de aspersión.

1- Aplique una mano de este producto en sentido transversal a la caída de la corriente del agua en la superficie.
2- Por último, verifique que la primera capa este completamente seca y aplique una segunda mano de este producto en forma transversal respecto a la primera aplicación. La última mano debe ser en el mismo sentido de la caída del agua, para evitar la erosión o encharcamientos.

Lavar inmediatamente el equipo y accesorios usados en la aplicación con agua limpia.



3 ALMACENAMIENTO Y LIMPIEZA

Cierre herméticamente el envase del producto sobrante para evitar que se formen natas, manténgase en lugares frescos y alejados del sol. Dejese fuera del alcance de los niños.

OPCIONAL: Una vez aplicada la primera mano, es opcional usar una membrana de refuerzo reforzada (cod. 8802) o malla sencilla (Cod. 8803), debe ser aplicada antes de secar la primera mano de impermeabilizante, para un trabajo más profesional es recomendable dejar un traslape de 10 cm.

* El rendimiento de los productos puede variar dependiendo de la rugosidad de la superficie y su forma de aplicación.



Impermeabilizante fibrado 8 años acrílico / 1682-1683

Base Agua

Contiene fibras sintéticas, cubre fisuras, tiene un alto poder reflejante crea una capa muy elástica y resistente.

- ▶ Para superficies horizontales.
- ▶ Exteriores
- ▶ Color Blanco y Terracota
- ▶ Acabado Mate
- ▶ Cubeta de 19 L Galón de 4 L
- ▶ Cuenta con certificado de la norma NMX-C-450-ONNCE-2019



1 PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

Limpie perfectamente, elimine cualquier material extraño o falsamente adherido. Recomendamos resanar con Tapa grietas cemento plástico acrílico código 1610, posteriormente aplique Sello acrílico para impermeabilizante listo para usarse código 1601 que ayuda a taponar la porosidad y a ahorrar en la aplicación del impermeabilizante.



2 APLICACIÓN

Se aplica con brocha, cepillo de cerda de ixtle o equipo de aspersión.

1- Aplique una mano de este producto en sentido transversal a la caída de la corriente del agua en la superficie.
2- Por último, verifique que la primera capa esté completamente seca y aplique una segunda mano de este producto en forma transversal respecto a la primera aplicación. La última mano debe ser en el mismo sentido de la caída del agua, para evitar la erosión o encharcamientos.

Lavar inmediatamente el equipo y accesorios usados en la aplicación con agua limpia.



3 ALMACENAMIENTO Y LIMPIEZA

Cierre herméticamente el envase del producto sobrante para evitar que se formen natas; manténgase en lugares frescos y alejados del sol. Deje fuera del alcance de los niños.

Impermeabilizante acrílico HV 5 años / 1665

Base Agua

Alta blancura, refeljante de la luz solar, ahorrador de energía, repelente de agua, forma capa elástica y resistente.

- ▶ Para superficies horizontales.
- ▶ Exteriores
- ▶ Color Blanco
- ▶ Acabado Mate
- ▶ Cubeta de 19 L
- ▶ Cuenta con certificado de la norma NMX-C-450-ONNCE-2019
- ▶ Cuenta con certificado de la norma NMX-U-125-SCFI-2016



1 PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

Limpie perfectamente, elimine cualquier material extraño o falsamente adherido. Recomendamos resanar con Tapa grietas cemento plástico acrílico código 1610, posteriormente aplique Sello acrílico para impermeabilizante listo para usarse código 1601 que ayuda a taponar la porosidad y a ahorrar en la aplicación del impermeabilizante.



2 APLICACIÓN

Se aplica con brocha, cepillo de cerda de ixtle o equipo de aspersión.

1- Aplique una mano de este producto en sentido transversal a la caída de la corriente del agua en la superficie.
2- Por último, verifique que la primera capa esté completamente seca y aplique una segunda mano de este producto en forma transversal respecto a la primera aplicación. La última mano debe ser en el mismo sentido de la caída del agua, para evitar la erosión o encharcamientos.

Lavar inmediatamente el equipo y accesorios usados en la aplicación con agua limpia.



3 ALMACENAMIENTO Y LIMPIEZA

Cierre herméticamente el envase del producto sobrante para evitar que se formen natas; manténgase en lugares frescos y alejados del sol. Deje fuera del alcance de los niños.

OPCIONAL: Una vez aplicada la primera mano, es opcional usar una membrana de refuerzo reforzada (cod. 8802) o malla sencilla (Cod. 8803), debe ser aplicada antes de secar la primera mano de impermeabilizante, para un trabajo más profesional es recomendable dejar un traslape de 10 cm.

Impermeabilizante fibrado 5 años acrílico / 1672-1673

Base Agua

Contiene fibras sintéticas, cubre fisuras, tiene un alto poder reflejante crea una capa muy elástica y resistente.

- ▶ Para superficies horizontales.
- ▶ Exteriores
- ▶ Color Blanco y Terracota
- ▶ Acabado Mate
- ▶ Cubeta de 19 L Galón de 4 L
- ▶ Cuenta con certificado de la norma NMX-C-450-ONNCE-2019



1 PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

Limpie perfectamente, elimine cualquier material extraño o falsamente adherido. Recomendamos resanar con Tapa grietas cemento plástico acrílico código 1610, posteriormente aplique Sello acrílico para impermeabilizante listo para usarse código 1601 que ayuda a taponar la porosidad y a ahorrar en la aplicación del impermeabilizante.



2 APLICACIÓN

Se aplica con brocha, cepillo de cerda de ixtle o equipo de aspersión.

1- Aplique una mano de este producto en sentido transversal a la caída de la corriente del agua en la superficie.
2- Por último, verifique que la primera capa esté completamente seca y aplique una segunda mano de este producto en forma transversal respecto a la primera aplicación. La última mano debe ser en el mismo sentido de la caída del agua, para evitar la erosión o encharcamientos.

Lavar inmediatamente el equipo y accesorios usados en la aplicación con agua limpia.



3 ALMACENAMIENTO Y LIMPIEZA

Cierre herméticamente el envase del producto sobrante para evitar que se formen natas; manténgase en lugares frescos y alejados del sol. Deje fuera del alcance de los niños.

* El rendimiento de los productos puede variar dependiendo de la rugosidad de la superficie y su forma de aplicación.



Impermeabilizante 3 años acrílico / 1612-1613

Base Agua

Crea una capa muy elástica y resistente.

- ▶ Para superficies horizontales.
- ▶ Exteriores
- ▶ Color Blanco y Terracota
- ▶ Acabado Mate
- ▶ Cubeta de 19 L Galón de 4 L
- ▶ Cuenta con certificado de la norma NMX-C-450-ONNCCE-2019



1 PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

Limpie perfectamente, elimine cualquier material extraño o falsamente adherido. Recomendamos resanar con Tapa grietas cemento plástico acrílico código 1610, posteriormente aplique Sello acrílico para impermeabilizante listo para usarse código 1601 que ayuda a taponar la porosidad y a ahorrar en la aplicación del impermeabilizante.



2 APLICACIÓN

Se aplica con brocha, cepillo de cerda de ixtle o equipo de aspersión.

1- Aplique una mano de este producto en sentido transversal a la caída de la corriente del agua en la superficie.
2- Por último, verifique que la primera capa este completamente seca y aplique una segunda mano de este producto en forma transversal respecto a la primera aplicación. La última mano debe ser en el mismo sentido de la caída del agua, para evitar la erosión o encharcamientos.

Lavar inmediatamente el equipo y accesorios usados en la aplicación con agua limpia.



3 ALMACENAMIENTO Y LIMPIEZA

Cierre herméticamente el envase del producto sobrante para evitar que se formen natas; manténgase en lugares frescos y alejados del sol. Deje fuera del alcance de los niños.



Impermeabilizante para muros acrílico 10 años / 1628

Base Agua

Forma capa elástica y resistente que repele el agua, es muy elástico y cubre pequeñas imperfecciones en los muros.

- ▶ Para superficies verticales.
- ▶ Interiores y Exteriores
- ▶ Color Blanco
- ▶ Acabado Mate
- ▶ Cubeta de 19 L Galón de 4 L



1 PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

Limpie perfectamente, elimine cualquier material extraño o falsamente adherido. Recomendamos resanar con Tapa grietas cemento plástico acrílico código 1610, posteriormente aplique Sello acrílico para impermeabilizante listo para usarse código 1601 que ayuda a ahorrar en la aplicación de impermeabilizante y a taponar la porosidad.



2 APLICACIÓN

Agite bien este producto antes de usarlo y durante su aplicación. Se recomienda aplicar dos manos con brocha de pelo, rodillo o equipo de aspersión airless.

Lavar inmediatamente el equipo y accesorios usados en la aplicación con agua limpia.



3 ALMACENAMIENTO Y LIMPIEZA

Cierre herméticamente el envase del producto sobrante para evitar que se formen natas; manténgase en lugares frescos y alejados del sol. Deje fuera del alcance de los niños.



Impermeabilizante para muros acrílico 20 años / 1621

Base Agua

Permite la aplicación de capas gruesas, crea una capa muy flexible, elástica y muy resistente contra hongos, conserva el color por más tiempo se recomienda para zonas costeras o subtropicales.

- ▶ Para superficies verticales.
- ▶ Exteriores
- ▶ Color Blanco
- ▶ Acabado Satinado
- ▶ Cubeta de 19 L Galón de 4 L



1 PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

Limpie perfectamente, elimine cualquier material extraño o falsamente adherido. Recomendamos resanar con Tapa grietas cemento plástico acrílico código 1610, posteriormente aplique Sello acrílico para impermeabilizante listo para usarse código 1601 que ayuda a ahorrar en la aplicación de impermeabilizante y a taponar la porosidad.



2 APLICACIÓN

Agite bien este producto antes de usarlo y durante su aplicación. Se recomienda aplicar dos manos con brocha de pelo, rodillo o equipo de aspersión airless.

Lavar inmediatamente el equipo y accesorios usados en la aplicación con agua limpia.



3 ALMACENAMIENTO Y LIMPIEZA

Cierre herméticamente el envase del producto sobrante para evitar que se formen natas; manténgase en lugares frescos y alejados del sol. Deje fuera del alcance de los niños.

* El rendimiento de los productos puede variar dependiendo de la rugosidad de la superficie y su forma de aplicación.



| Pintura elastomérica exterior e interior viviendas Super Cope / 1620

Base Agua

Poder cubriente y elasticidad, cubre imperfecciones y fisuras muy pequeñas.

- ▶ Para superficies verticales.
- ▶ Elimina pequeñas imperfecciones de obra negra



1 PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

Limpie perfectamente, elimine cualquier material extraño o falsamente adherido. Recomendamos resanar con Tapa grietas cemento plástico acrílico código 1610, posteriormente aplique Sello acrílico para impermeabilizante listo para usarse código 1601 que ayuda a ahorrar en la aplicación de impermeabilizante y a tapan la porosidad.



2 APLICACIÓN

Agite bien este producto antes de usarlo y durante su aplicación. Se recomienda aplicar dos manos con brocha de pelo, rodillo o equipo de aspersión airless.

Lavar inmediatamente el equipo y accesorios usados en la aplicación con agua limpia.



3 ALMACENAMIENTO Y LIMPIEZA

Cierre herméticamente el envase del producto sobrante para evitar que se formen natas, manténgase en lugares frescos y alejados del sol. Deje fuera del alcance de los niños.



| Tapa grietas cemento plástico acrílico / 1610

Base Agua

Forma una película elástica impermeable y flexible, repara grietas y fisuras, se adhiere a múltiples superficies.

- ▶ Para superficies horizontales y verticales.
- ▶ Interiores y exteriores
- ▶ Color gris
- ▶ Acabado Mate
- ▶ Galón de 4 L Bote 1 L



1 PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

Limpie perfectamente, elimine cualquier material extraño falsamente adherido el área a reparar, posteriormente resane grietas y fisuras.



2 APLICACIÓN

Mezcle perfectamente el Tapa Grietas Cemento Plástico Acrílico antes de su aplicación. Para una mejor aplicación se puede usar espátula, cuchara de albañil, llana, etc.

Una vez seco el Tapa Grietas Cemento Plástico Acrílico se recomienda aplicar posteriormente Sello para impermeabilizante acrílico listo para aplicarse código 1601 que ayuda a tapan la porosidad y ahorrar en la aplicación de impermeabilizante.



3 ALMACENAMIENTO Y LIMPIEZA

Cierre herméticamente el envase del producto sobrante para evitar que se formen natas, manténgase en lugares frescos y alejados del sol. Deje fuera del alcance de los niños.



| Sello para Impermeabilizante acrílico listo para aplicarse / 1601

Base Agua

Listo para aplicarse, maximiza la reducción de la porosidad, promueve la adhesión de impermeabilizante y reduce la absorción de agua.

- ▶ Para superficies horizontales o verticales.
- ▶ Exteriores
- ▶ Color transparente
- ▶ Acabado semi brillante
- ▶ Cubeta de 19 L Galón de 4 L



1 PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE
Limpie perfectamente, elimine cualquier material extraño falsamente adherido. Posteriormente aplique Sello para Impermeabilizante Acrílico Listo para Aplicarse Código 1601 o Sello para Impermeabilizante Acrílico Altos Sólidos Código 1611 que ayuda a ahorrar en la aplicación de impermeabilizante y a tapan la porosidad. Recomendamos resanar grietas y fisuras con Tapa Grietas Cemento Plástico Acrílico (Cod. 1610).



2 APLICACIÓN

Para una mejor aplicación usar brocha, rodillo, cepillo de cerda de bétle o equipo de aspersión, aplique una mano de sello para impermeabilizante acrílico Osel previamente a la primera aplicación del impermeabilizante Osel de su elección. Agite bien este producto antes de usarlo y durante la aplicación.



3 ALMACENAMIENTO Y LIMPIEZA

Cierre herméticamente el envase del producto sobrante para evitar que se formen natas, manténgase en lugares frescos y alejados del sol. Deje fuera del alcance de los niños.

* El rendimiento de los productos puede variar dependiendo de la rugosidad de la superficie y su forma de aplicación.



| Sello para Impermeabilizante acrílico / 1611

Base Agua

Reduce la porosidad de la superficie, promueve la adhesión de impermeabilizante y forma una película plástica.

- ▶ Para superficies horizontales o verticales.
- ▶ Exteriores - Color transparente
- ▶ Acabado semi brillante
- ▶ Cubeta de 19 L Galón de 4 L
- ▶ Hasta 12 m² por Litro



1 PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

Limpie perfectamente, elimine cualquier material extraño falsamente adherido. Posteriormente aplique Sello para Impermeabilizante Acrílico Listo para Aplicarse Código 1601 o Sello para Impermeabilizante Acrílico Altos Sólidos Código 1611 que ayuda a ahorrar en la aplicación de impermeabilizante y a tapar la porosidad; Recomendamos resanar grietas y fisuras con Tapa Grietas Cemento Plástico Acrílico (Cod. 1610).



2 APLICACIÓN

Para una mejor aplicación usar brocha, rodillo, cepillo de cerda de ixtle o equipo de aspersión, se aplica diluido 3/1 relación agua sellador, aplique una mano de sello para impermeabilizante acrílico Osel previamente a la primera aplicación del impermeabilizante Osel de su elección.

Agite bien este producto antes de usarlo y durante la aplicación.



3 ALMACENAMIENTO Y LIMPIEZA

Cierre herméticamente el envase del producto sobrante para evitar que se formen natas, manténgase en lugares frescos y alejados del sol. Déjese fuera del alcance de los niños.



PRIMARIOS



| Primario Anticorrosivo Rojo Cromato de Zinc Osel Oro / 3810

Base Solvente

Protección anticorrosiva y promueve la adhesión del acabado. Evita que la oxidación avance si sufre una raspadura la superficie.

- ▶ Interiores y Exteriores
- ▶ Color Rojo
- ▶ Acabado Semi mate
- ▶ Cubeta de 19 L Galón de 4 L Bote 1 L
- ▶ Hasta 12 m2 por Litro



1 PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

Para asegurar buena adherencia, la superficie a sellar debe estar seca, libre de polvo, grasas y cualquier otro contaminante que interfiera en la adhesión.



2 APLICACIÓN

Se aplica con brocha de pelo o equipo de aspersión airless. Para su aplicación se recomienda adelgazarlo hasta con un 15% de thinner Osel 2203, Aguarrás Osel 2207 o Solvente XR2 Osel 2227. Se recomienda aplicar a 2 manos de primario antes de aplicar la pintura Osel recomendada.

Lavar inmediatamente el equipo y accesorios usados en la aplicación con thinner Osel 2203, Aguarrás Osel 2207 o Solvente XR2 Osel 2227.



3 ALMACENAMIENTO Y LIMPIEZA

Cierre herméticamente el envase del producto y manténgase en lugares frescos y alejados del sol. Deje fuera del alcance de los niños.



| Multiprimario Osel Oro / 3877

Base Solvente

Promotor de acabado para múltiples superficies. Para superficies como vidrio, cerámica, madera, concreto, superficies ferrosas de aluminio y galvanizado.

- ▶ Interiores y Exteriores
- ▶ Color Blanco
- ▶ Acabado Satinado
- ▶ Cubeta de 19 L Galón de 4 L Bote 1 L
- ▶ Hasta 12 m2 por Litro



1 PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

Para asegurar buena adherencia, la superficie a sellar debe estar seca, libre de polvo, grasas y cualquier otro contaminante que interfiera en la adhesión.



2 APLICACIÓN

Se aplica con brocha de pelo o equipo de aspersión airless. Para su aplicación se recomienda adelgazarlo hasta con un 15% de thinner Osel 2203 o Solvente XR2 Osel 2227. Se recomienda aplicar a 2 manos de primario antes de aplicar la pintura Osel recomendada.

Lavar inmediatamente el equipo y accesorios usados en la aplicación con thinner Osel 2203 o Solvente XR2 Osel 2227.



3 ALMACENAMIENTO Y LIMPIEZA

Cierre herméticamente el envase del producto y manténgase en lugares frescos y alejados del sol. Deje fuera del alcance de los niños.



| Primarios Anticorrosivos Secado Rápido Osel Plata

Base Solvente

Protege contra la corrosión de secado rápido. Para proteger estructuras metálicas.

- ▶ Exteriores
- ▶ Color Blanco, rojo y gris
- ▶ Acabado semi mate
- ▶ Cubeta de 19 L
- ▶ Hasta 12 m2 por Litro



COLORES BASICOS



3840 Blanco



3841 Rojo



3842 Gris

*Nota estos colores son aproximados a los reales



1 PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

Limpie perfectamente, elimine cualquier material extraño o falsamente adherido. Recomendamos resanar con Tapa grietas cemento plástico acrílico código 1610, posteriormente aplique Sello acrílico para impermeabilizante listo para usarse código 1601 que ayuda a ahorrar en la aplicación de impermeabilizante y a taponar la porosidad.



2 APLICACIÓN

Agite bien este producto antes de usarlo y durante su aplicación. Se recomienda aplicar dos manos con brocha de pelo, rodillo o equipo de aspersión airless.

Lavar inmediatamente el equipo y accesorios usados en la aplicación con agua limpia.



3 ALMACENAMIENTO Y LIMPIEZA

Cierre herméticamente el envase del producto sobrante para evitar que se formen natas, manténgase en lugares frescos y alejados del sol. Deje fuera del alcance de los niños.

* El rendimiento de los productos puede variar dependiendo de la rugosidad de la superficie y su forma de aplicación.



| Primario Anticorrosivo Cope mano taller

Base Solvente

Altamente resistente a la corrosión. Promueve la adhesión del acabado.

- ▶ Interiores y Exteriores
- ▶ Color Rojo, gris y blanco ostión
- ▶ Acabado Semi mate
- ▶ Cubeta de 19 L Galón de 4 L Bote 1 L
- ▶ Hasta 10 m² por Litro



COLORES BASICOS



3801 Rojo



3812 Gris



3820 Blanco ostión

*Nota estos colores son aproximados a los reales



1 PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

Para asegurar buena adherencia, la superficie a sellar debe estar seca, libre de polvo, grasas y cualquier otro contaminante que interfiera en la adhesión.



2 APLICACIÓN

Se aplica con brocha de pelo o equipo de aspersión airless. Para su aplicación se recomienda adelgazarlo hasta con un 15% de thinner Osel 2203, Aguarrás Osel 2207 o Solvente XR2 Osel 2227. Se recomienda aplicar a 2 manos de primario antes de aplicar la pintura Osel recomendada.

Lavar inmediatamente el equipo y accesorios usados en la aplicación con thinner Osel 2203, Aguarrás Osel 2207 o Solvente XR2 Osel 2227.



3 ALMACENAMIENTO Y LIMPIEZA

Cierre herméticamente el envase del producto y mantengase en lugares frescos y alejados del sol. Dejesse fuera del alcance de los niños.

A photograph of a modern building's exterior featuring a prominent white metal spiral staircase and walkways. The building's facade is a vibrant orange color, contrasting with the grey stone-like panels on the left. The staircase is multi-level, with circular platforms and railings. The overall scene is brightly lit, suggesting a sunny day.

ESMALTES



| Esmalte aquacolor brillante

2021 Brillante / 2055 Semibrillante / 2085 Mate

Base Agua
Protección anticorrosiva se adhiere a múltiples superficies se aplica directo, sin olores molestos de los esmaltes comunes.

- ▶ Interiores y Exteriores
- ▶ Más de 1400 colores
- ▶ Acabado brillante, semi brillante y mate
- ▶ Cubeta de 19 L Galón de 4 L Bote 1 L
- ▶ Hasta 10 m2 por Litro



1 PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE
Para asegurar buena adherencia, la superficie a pintar debe estar libre de óxido, polvo, grasas, ceras, cáscaras de pinturas anteriores o cualquier material extraño que pueda perjudicar el acabado.



2 APLICACIÓN
Agite bien este producto antes de usarlo y durante la aplicación. Se puede aplicar directamente o diluida hasta con un 5% de agua limpia. Se aplica con brocha de pelo, rodillo o equipo de aspersión airless. Cuando se aplica con brocha o rodillo se hace en forma directa, sin diluir. En superficies metálicas donde no existan problemas de corrosión se aplica en forma directa, sin aplicar primario anticorrosivo alguno; en el caso de presentar corrosión se tendrá que elegir el primario adecuado para cada situación. Aplique una mano, deje secar al tacto y después aplique una segunda mano como acabado. El esmalte no debe aplicarse a temperaturas menores de 10 °C o cuando existan altos niveles de humedad en el ambiente. Lavar inmediatamente el equipo y accesorios usados en la aplicación con agua limpia.



3 ALMACENAMIENTO Y LIMPIEZA
Cuando la pintura se vaya a guardar un tiempo largo, es aconsejable agregar un poco de agua limpia y sin agitar, dejándola arriba de la pintura y cierre el envase. Manténgase en lugares frescos y secos fuera del alcance de los niños.



| Esmalte Alquidalic Anticorrosivo

Satinado Osel Oro S.R. / 2800

Base Solvente
Secado Rápido, acabado aterciopelado, elimina imperfecciones de la superficie, para uso domestico e industrial.

- ▶ Interiores y Exteriores
- ▶ Más de 1400 colores
- ▶ Acabado tipo aterciopelado
- ▶ Cubeta de 19 L Galón de 4 L Bote 1 L
- ▶ Hasta 12 m2 por Litro



1 PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE
Para asegurar buena adherencia, la superficie a pintar debe de estar libre de polvo, grasas, cera, cáscaras de pintura anterior o cualquier material extraño que pueda perjudicar el acabado.



2 APLICACIÓN
Agite bien este producto antes y durante su aplicación. Se aplica con brocha de pelo o equipo de aspersión airless. Se puede aplicar directamente o diluida hasta con un 15% del solvente recomendado Aguarrás Osel 2207, Solvente XR2 2227 o Thinner 2203, en superficies metálicas se recomienda usar un primario adecuado a las necesidades antes de aplicar el esmalte. Aplique una mano, deje secar y después aplique una segunda mano como acabado. Lave sus brochas, rodillos o pistola con Aguarrás Osel 2207, Solvente XR2 2227 o Thinner 2203 antes y después de pintar.



3 ALMACENAMIENTO Y LIMPIEZA
Cierre herméticamente el envase del producto y manténgase en lugares frescos y alejados del sol. Deje fuera del alcance de los niños.



| Esmalte Alquidalic Brillante

Osel Oro libre de plomo / 9100

Base Solvente
Para proteger superficies de madera, metal y mampostería en general.

- ▶ Interiores y Exteriores
- ▶ Más de 1400 colores
- ▶ Acabado brillante
- ▶ Cubeta de 19 L
- ▶ Hasta 12 m2 por Litro



COLORES BASICOS

- 9108 Verde Jardín
- 9110 Amarillo escolar
- 9112 Naranja

- 9115 Amarillo Canario
- 9127 Rojo escarlata
- 9139 Azul intenso

- 9121 Blanco
- 9198 Negro

*Nota estos colores son aproximados a los reales



1 PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE
Para asegurar buena adherencia, la superficie a pintar debe de estar libre de polvo, grasas, cera, cáscaras de pintura anterior o cualquier material extraño que pueda perjudicar el acabado.



2 APLICACIÓN
Agite bien este producto antes y durante su aplicación. Se aplica con brocha de pelo o equipo de aspersión airless. Se puede aplicar directamente o diluida hasta con un 15% del solvente recomendado Aguarrás Osel 2207, Solvente XR2 2227 o Thinner 2203, en superficies metálicas se recomienda usar un primario adecuado a las necesidades antes de aplicar el esmalte. Aplique una mano, deje secar y después aplique una segunda mano como acabado. Lave sus brochas, rodillos o pistola con Aguarrás Osel 2207, Solvente XR2 2227 o Thinner 2203 antes y después de pintar.



3 ALMACENAMIENTO Y LIMPIEZA
Cierre herméticamente el envase del producto y manténgase en lugares frescos y alejados del sol. Deje fuera del alcance de los niños.

* El rendimiento de los productos puede variar dependiendo de la rugosidad de la superficie y su forma de aplicación.



| Esmalte alquidálico anticorrosivo Osel Plata / 8000

Base Solvente

Se recomienda para usos generales sobre superficies metálicas, maderas o mampostería en general.

- ▶ Interiores y Exteriores
- ▶ Más de 1400 colores
- ▶ Acabado mate
- ▶ Cubeta de 19 L Galón de 4 L Bote 1 L
- ▶ Hasta 12 m² por Litro



1 PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

Para asegurar buena adherencia, la superficie a pintar debe de estar libre de polvo, grasas, cera, cáscaras de pintura anterior o cualquier material extraño que pueda perjudicar el acabado.



2 APLICACIÓN

Agite bien este producto antes y durante su aplicación. Se aplica con brocha de pelo o equipo de aspersión airless. Se puede aplicar directamente o diluida hasta con un 15% del solvente recomendado Aguarrás Osel 2207, Solvente XR2 2227 o Thinner 2203, en superficies metálicas se recomienda usar un primario adecuado a las necesidades antes de aplicar el esmalte. Aplique una mano, deje secar y después aplique una segunda mano como acabado. Lave sus brochas, rodillos o pistola con Aguarrás Osel 2207, Solvente XR2 2227 o Thinner 2203 antes y después de pintar.



3 ALMACENAMIENTO Y LIMPIEZA

Cierre herméticamente el envase del producto y manténgase en lugares frescos y alejados del sol. Deje fuera del alcance de los niños.



| Esmalte Alquidálico Brillante Osel Cope / 3000

Base Solvente

recomendado para trabajos finos, para uso arquitectónico y mantenimiento industrial excelente retención de color y brillo.

- ▶ Interiores y Exteriores
- ▶ Más de 1400 colores
- ▶ Acabado Brillante
- ▶ Cubeta de 19 L Galón de 4 L Bote 1 L
- ▶ Hasta 12 m² por Litro



COLORES BASICOS

- | | | |
|-----------------------|---------------|---------------------|
| 3008 Verde Jardín | 3013 Café | 3024 Rojo ladrillo |
| 3010 Amarillo escolar | 3017 Azul rey | 3027 Rojo escarlata |
| 3012 Naranja | 3023 Ocre | 3098 Negro |

*Nota estos colores son aproximados a los reales



1 PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

Para asegurar buena adherencia, la superficie a pintar debe de estar libre de polvo, grasas, cera, cáscaras de pintura anterior o cualquier material extraño que pueda perjudicar el acabado.



2 APLICACIÓN

Agite bien este producto antes y durante su aplicación. Se aplica con brocha de pelo o equipo de aspersión airless. Se puede aplicar directamente o diluida hasta con un 15% del solvente recomendado Aguarrás Osel 2207, Solvente XR2 2227 o Thinner 2203, en superficies metálicas se recomienda usar un primario adecuado a las necesidades antes de aplicar el esmalte. Aplique una mano, deje secar y después aplique una segunda mano como acabado. Lave sus brochas, rodillos o pistola con Aguarrás Osel 2207, Solvente XR2 2227 o Thinner 2203 antes y después de pintar.



3 ALMACENAMIENTO Y LIMPIEZA

Cierre herméticamente el envase del producto y manténgase en lugares frescos y alejados del sol. Deje fuera del alcance de los niños.



| Esmalte Alquidálico Brillante Secado extra rápido Osel Cope / 3100

Base Solvente

Para usos industriales y de mantenimiento donde el tiempo de secado sea un factor importante.

- ▶ Interiores y Exteriores
- ▶ Acabado Brillante
- ▶ Cubeta de 19 L
- ▶ Hasta 10 m² por Litro



COLORES BASICOS

- | | | |
|-----------------------|---------------------|----------------|
| 3121 Blanco | 3112 Naranja | 3137 Azul real |
| 3110 Amarillo escolar | 3127 Rojo escarlata | 3198 Negro |

*Nota estos colores son aproximados a los reales



1 PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

Para asegurar buena adherencia, la superficie a pintar debe de estar libre de polvo, grasas, cera, cáscaras de pintura anterior o cualquier material extraño que pueda perjudicar el acabado.



2 APLICACIÓN

Agite bien este producto antes y durante su aplicación. Se aplica con brocha de pelo o equipo de aspersión airless. Se puede aplicar directamente o diluida hasta con un 15% del solvente recomendado Aguarrás Osel 2207, Solvente XR2 2227 o Thinner 2203, en superficies metálicas se recomienda usar un primario adecuado a las necesidades antes de aplicar el esmalte. Aplique una mano, deje secar y después aplique una segunda mano como acabado. Lave sus brochas, rodillos o pistola con Aguarrás Osel 2207, Solvente XR2 2227 o Thinner 2203 antes y después de pintar.



3 ALMACENAMIENTO Y LIMPIEZA

Cierre herméticamente el envase del producto y manténgase en lugares frescos y alejados del sol. Deje fuera del alcance de los niños.

* El rendimiento de los productos puede variar dependiendo de la rugosidad de la superficie y su forma de aplicación.



MADERAS



| Resanador para madera

Base Solvente
Para reparar y rellenar imperfecciones en la madera así como ensembles. Listo para aplicarse.

- Interiores
- Color Blanco y Pino
- Acabado Semi mate
- Bote 0.250 L y 0.5 L

COLORES BASICOS

3310 Blanco

*Nota estos colores son aproximados a los reales

3313 Pino



1 PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

Para asegurar buena adherencia, la superficie a reparar debe estar seca, libre de polvo, grasas y cualquier otro contaminante que interfiera en la adhesión.



2 APLICACIÓN

Se aplica directo con cuña o espátula. Se recomienda máximo 3 capas.



3 ALMACENAMIENTO Y LIMPIEZA

En caso que sobre material, deberá desecharlo y por ningún motivo podrá regresarse a los envases originales.



| Tintas al alcohol

Base alcohol
Para cambiar el color de la madera natural.

Interiores - Colores de línea
Bote 1 L

COLORES BASICOS

3310 Nogal clásico

3313 Chocolate

3311 Caoba clásico

3314 Roble

3312 Cedro

3315 Magnolia



1 PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

Para asegurar buena adherencia, la superficie a tintar debe estar seca, libre de polvo, grasas y cualquier otro contaminante que interfiera en el color.

2 APLICACIÓN

Agitar perfectamente el producto en su recipiente original antes de usarlo. Se aplica directo o si desea rebajar la intensidad del color puede utilizar el diluyente para tinta al alcohol 3397-S. Se puede aplicar a muñeca, pistola de aspersión y brocha. No mezclar con tintas de otras marcas. Durante su uso asegure buena ventilación del área, manteniéndose alejado de altas temperaturas, chispas y flamas.



3 ALMACENAMIENTO Y LIMPIEZA

Mantenga bien cerrado el envase, en lugares frescos y fuera del alcance de los niños.



| Resina epóxica

Base epóxico
Para crear vaciados en madera de altos espesores.

- Interiores - Color Transparente
- Acabado brillante
- Kit de 4 L y 1 L



1 PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

Para asegurar buena adherencia, la superficie a vaciar debe estar seca, libre de polvo, grasas y cualquier otro contaminante que interfiera en la adhesión. reparar cualquier imperfección.



2 APLICACIÓN

La madera debe ser sellada perfectamente para evitar la presencia de burbujas al momento de la reacción del sistema. Se puede utilizar la misma resina o dar dos manos del 3320-0001A fondo poliuretano transparente. El sistema es lento, se recomienda vaciados por capas, de transparente a tenues máximo de 5 cm de espesor, con esto evitamos amarillamiento y que se note la línea de la siguiente capa. Para colores más intensos, podemos hacer vaciados de hasta 10 cm. Para vaciado por capa, es recomendable que la resina esté a punto de tracking (al tocar la capa de resina ya vaciada se encuentra sólida pero se siente un poco pegajosa, este es el momento ideal para vaciar la siguiente capa). A menor volumen más rápido el tiempo de curado, a mayor volumen mayor tiempo de curado.



3 ALMACENAMIENTO Y LIMPIEZA

Recomendamos preparar solo la cantidad necesaria que se va a aplicar. Trate de utilizar todo el material mezclado, ya que de no usarlo este se va a gelar y no podrá aplicarse. En caso de que sobre material mezclado, deberá desecharlo y por ningún motivo podrá regresarse a los envases originales.

* El rendimiento de los productos puede variar dependiendo de la rugosidad de la superficie y su forma de aplicación.



Fondobrillo directo pigmentado

Base poliuretano requiere catalizador
Fondo diseñado para uso sobre fibra de MDF o chapas.

- ▶ Interiores - Colores de línea
- ▶ Galón de 4 L y Bote de 1 L



COLORES BASICOS

3320-0013A Chocolate

*Nota estos colores son aproximados a los reales

3320-0021A Blanco

3320-0098A Negro



1 PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

Para asegurar buena adherencia, la superficie a fondear debe estar seca, libre de polvo, grasas y cualquier otro contaminante que interfiera en la aplicación. Es necesario realizar un buen lijado sobre el fondo, con un papel de lija apropiada para obtener una mejor adherencia y estrado.



2 APLICACIÓN

Se aplica diluido con un 50% de thinner 3399-S en base a la parte A con aerográficas, airless, airmix, electrostáticas y máquinas de cortina. Mezclar perfectamente para incorporar ambos componentes antes de aplicar. Se recomienda aplicar 2 manos de sellador hasta que el poro de la madera este completamente sellado. Se recomienda asentar entre capas con fibra ó con papel lija grano 320. Recomendamos preparar solo la cantidad necesaria que se va a aplicar. Trate de utilizar todo el material mezclado, ya que de no usarlo este se va a gelar y no podrá aplicarse. En caso de que sobre material mezclado, deberá desecharlo y por ningún motivo podrá regresarse a los envases originales. No aplicar altos espesores para evitar la formación de burbujas.



3 ALMACENAMIENTO Y LIMPIEZA

Recomendamos preparar solo la cantidad necesaria que se va a aplicar. Trate de utilizar todo el material mezclado, ya que de no usarlo este se va a gelar y no podrá aplicarse. En caso de que sobre material mezclado, deberá desecharlo y por ningún motivo podrá regresarse a los envases originales. Mantenga el envase cerrado, en lugares frescos y secos, fuera del alcance de los niños.



Fondobrillo directo transparente

Base poliuretano requiere catalizador
Fondo diseñado para uso sobre fibra de MDF o chapas.

- ▶ Parte A y Parte B
- ▶ Interiores - Color transparente
- ▶ Galón 4 L - Bote 1 L



1 PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

Para asegurar buena adherencia, la superficie a fondear debe estar seca, libre de polvo, grasas y cualquier otro contaminante que interfiera en la aplicación. Es necesario realizar un buen lijado sobre el fondo, con un papel de lija apropiada para obtener una mejor adherencia y estrado.



2 APLICACIÓN

Se aplica diluido con un 50% de thinner 3399-S en base a la parte A con aerográficas, airless, airmix, electrostáticas y máquinas de cortina. Mezclar perfectamente para incorporar ambos componentes antes de aplicar. Se recomienda aplicar 2 manos de sellador hasta que el poro de la madera este completamente sellado. Se recomienda asentar entre capas con fibra ó con papel lija grano 320. Recomendamos preparar solo la cantidad necesaria que se va a aplicar. Trate de utilizar todo el material mezclado, ya que de no usarlo este se va a gelar y no podrá aplicarse. En caso de que sobre material mezclado, deberá desecharlo y por ningún motivo podrá regresarse a los envases originales. No aplicar altos espesores para evitar la formación de burbujas.



3 ALMACENAMIENTO Y LIMPIEZA

Recomendamos preparar solo la cantidad necesaria que se va a aplicar. Trate de utilizar todo el material mezclado, ya que de no usarlo este se va a gelar y no podrá aplicarse. En caso de que sobre material mezclado, deberá desecharlo y por ningún motivo podrá regresarse a los envases originales. Mantenga el envase cerrado, en lugares frescos y secos, fuera del alcance de los niños.



Barniz transparente para interiores

Base poliuretano
Diseñado en altos sólidos y baja viscosidad de suministro, se aplica en pocas capas.

- ▶ Barniz de un solo componente
- ▶ Interiores
- ▶ Color Transparente
- ▶ Acabado brillante
- ▶ Kit de 4 L y 1 L



1 PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

Para asegurar buena adherencia, la superficie a barnizar debe estar seca, libre de polvo, grasas y cualquier otro contaminante que interfiera en la adhesión. reparar cualquier imperfección.



2 APLICACIÓN

Agitar perfectamente el producto en su recipiente original antes de usarlo. Diluir al 40% con thinner 3399-S de secado medio. Se aplica con Aspersión y brocha. Se recomienda aplicar en lugares con buena ventilación. Recomendamos preparar solo la cantidad necesaria que se va a aplicar. Trate de utilizar todo el material mezclado, ya que de no usarlo este se va a gelar y no podrá aplicarse. En caso de que sobre material mezclado, deberá desecharlo y por ningún motivo podrá regresarse a los envases originales. No aplicar altos espesores para evitar la formación de burbujas.



3 ALMACENAMIENTO Y LIMPIEZA

Recomendamos preparar solo la cantidad necesaria que se va a aplicar. Trate de utilizar todo el material mezclado, ya que de no usarlo este se va a gelar y no podrá aplicarse. En caso de que sobre material mezclado, deberá desecharlo y por ningún motivo podrá regresarse a los envases originales. Mantenga el envase cerrado, en lugares frescos y secos, fuera del alcance de los niños.

* El rendimiento de los productos puede variar dependiendo de la rugosidad de la superficie y su forma de aplicación.



| Barniz transparente para exteriores

Base poliuretano
Especialmente diseñado para usos exteriores como puertas, ventanas y mobiliario.

- ▶ Barniz de 2 componentes
- ▶ Exteriores - Color Transparente
- ▶ Acabado muy brillante
- ▶ Galón 4 L y Bote 1 L



1 PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

Para asegurar buena adherencia, la superficie a barnizar debe estar seca, libre de polvo, grasas y cualquier otro contaminante que interfiera en la adhesión.



2 APLICACIÓN

Se aplica con Aspersión convencional con aire, sistema airless ó brocha. Diluir 40% en base a la mezcla con thinner 3398-S para aplicación con pistola, para aplicar con brocha se puede hacer directo. Se recomienda aplicar en lugares con buena ventilación. Recomendamos preparar solo la cantidad necesaria que se va a aplicar. Trate de utilizar todo el material mezclado, ya que de no usarlo este se va a gelar y no podrá aplicarse.



3 ALMACENAMIENTO Y LIMPIEZA

En caso que sobre material, deberá desecharlo y por ningún motivo podrá regresarse a los envases originales.



| Sellador base agua transparente

Recomendado para un amplio abanico de sectores, desde maderas macizas hasta chapeadas, obteniendo poro abierto y un aspecto de madera natural tras aplicar el acabado.

- ▶ Interiores - Transparente - Brillante
- ▶ Galón y Bote 1 L



1 PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

Para asegurar buena adherencia, la superficie a sellar debe estar seca, libre de polvo, grasas y cualquier otro contaminante que interfiera en la adherencia.



2 APLICACIÓN

Agitar perfectamente el producto en su recipiente original antes de usarlo. En caso de ser necesario agregar un 5% de agua limpia. Se aplica con Aspersión convencional con aire y sistema airless. No aplique a temperaturas menores de 10 °C. No aplicar cuando la humedad relativa sea mayor a 60%. Mantenga el envase cerrado, en lugares frescos y secos, fuera del alcance de los niños. Se recomienda aplicar en lugares con buena ventilación. Recomendamos preparar solo la cantidad necesaria que se va a aplicar. No aplicar altos espesores para evitar la formación de burbujas. Es recomendable aplicar de 1 a 2 manos de sellador hasta que el poro de la madera este completamente sellado. Se recomienda asentar entre capas con fibra ó con papel lija grano 320.



3 ALMACENAMIENTO Y LIMPIEZA

En caso que sobre material, deberá desecharlo y por ningún motivo podrá regresarse a los envases originales.



| Barniz base agua transparente

diseñado para un amplio abanico de sectores, desde maderas macizas hasta chapeadas, especialmente diseñado para mobiliario auxiliar, sillas y torneados.

- ▶ Interiores - Color Transparente
- ▶ Acabado brillante
- ▶ Kit de 4 L y 1 L



1 PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

Para asegurar buena adherencia, la superficie a barnizar debe estar sellada, seca, libre de polvo, grasas y cualquier otro contaminante que interfiera en la adhesión, reparar cualquier imperfección.



2 APLICACIÓN

Agitar perfectamente el producto en su recipiente original antes de utilizarlo. Se aplica con Aspersión convencional con aire ó sistema airless. En caso de ser necesario agregar un 5% de agua limpia. No aplique a temperaturas menores de 10 °C. Se recomienda aplicar en lugares con buena ventilación. Recomendamos preparar solo la cantidad necesaria que se va a aplicar. No aplicar altos espesores para evitar la formación de burbujas. No aplicar cuando la humedad relativa sea mayor a 60%.



3 ALMACENAMIENTO Y LIMPIEZA

Recomendamos preparar solo la cantidad necesaria que se va a aplicar. Trate de utilizar todo el material mezclado, ya que de no usarlo este se va a gelar y no podrá aplicarse. En caso de que sobre material mezclado, deberá desecharlo y por ningún motivo podrá regresarse a los envases originales. Mantenga el envase cerrado, en lugares frescos y secos, fuera del alcance de los niños.



Laca brillo directo blanca

Base poliuretano requiere catalizador
Acabado pigmentado blanco, especial para muebles de decoración.

- ▶ Interiores
- ▶ Color Transparente
- ▶ Acabado satinado
- ▶ Galón 4 L y Bote 1 L



1 PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE
Para asegurar buena adherencia, la superficie a trabajar debe estar seca, libre de polvo, grasas y cualquier otro contaminante que interfiera en la adhesión.



2 APLICACIÓN
Agitar perfectamente el producto en su recipiente original antes de catalizar. Se aplica con Aspersión convencional con aire, sistema airless ó brocha. Para muchas aplicaciones no requiere dilución, pero si lo desea puede adicionar hasta un 10% de thinner 3399-S en base a la laca. No aplique a temperaturas menores de 10 °C. No aplicar altos espesores para evitar la formación de burbujas.



3 ALMACENAMIENTO Y LIMPIEZA
Recomendamos preparar solo la cantidad necesaria que se va a aplicar. Trate de utilizar todo el material mezclado, ya que de no usarlo este se va a gelar y no podrá aplicarse. En caso que sobre material, deberá desecharlo y por ningún motivo podrá regresarse a los envases originales.



Laca brillo directo transparente

Base poliuretano requiere catalizador
Gran variedad de usos dependiendo el producto (hogar, puertas, sillería, instalaciones comerciales, entre otras).

- ▶ Interiores
- ▶ Transparente
- ▶ Galón y Bote 1 L



1 PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE
Para asegurar buena adherencia, la superficie a trabajar debe estar seca, libre de polvo, grasas y cualquier otro contaminante que interfiera en la adherencia.



2 APLICACIÓN
Agitar perfectamente el producto en su recipiente original antes de usarlo. En caso de ser necesario agregar un 10% de thinner Osel 3399-S. Se aplica con Aspersión convencional con aire y sistema airless. No aplique a temperaturas menores de 10 °C. Se recomienda aplicar en lugares con buena ventilación. No aplicar altos espesores para evitar la formación de burbujas. Es recomienda aplicar de 1 a 2 manos de laca.



3 ALMACENAMIENTO Y LIMPIEZA
Recomendamos preparar solo la cantidad necesaria que se va a aplicar. Trate de utilizar todo el material mezclado, ya que de no usarlo este se va a gelar y no podrá aplicarse. En caso que sobre material, deberá desecharlo y por ningún motivo podrá regresarse a los envases originales.



Barniz entintado

Base alquidálico
Para dar color y acabado a la madera con el mismo producto

- ▶ Interiores
- ▶ Colores de línea
- ▶ Acabado brillante
- ▶ Bote de 1 L y 1/2 L



COLORES BASICOS

- | | | | | | |
|--|--------------------|--|--------------------|--|----------------|
| | 3422 Nogal clásico | | 3423 Caoba clásico | | 3311 Cedro |
| | 3314 Roble | | 3312 Magnolia | | 3315 Chocolate |

*Nota estos colores son aproximados a los reales



1 PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE
Para asegurar buena adherencia, la superficie a barnizar debe estar sellada, seca, libre de polvo, grasas y cualquier otro contaminante que interfiera en la adhesión. reparar cualquier imperfección.



2 APLICACIÓN
Agitar perfectamente el producto en su recipiente original antes de usarlo. Se aplica con Aspersión convencional con aire, sistema airless ó brocha. No aplique a temperaturas menores de 10 °C. Se recomienda aplicar en lugares con buena ventilación. No aplicar altos espesores para evitar la formación de burbujas. Es recomienda aplicar de 1 a 2 manos de laca.



3 ALMACENAMIENTO Y LIMPIEZA
Recomendamos preparar solo la cantidad necesaria que se va a aplicar. Trate de utilizar todo el material mezclado, ya que de no usarlo este se va a gelar y no podrá aplicarse. En caso que sobre material, deberá desecharlo y por ningún motivo podrá regresarse a los envases originales.



| Thinner

Base solvente
Solvente formulado para la dilución de productos para madera.

► Color Transparente
Apropiado para diluir el 3320-001A, 3320-0013A, 3320-0021A, 3320-0098A, 3330-0001A, 3330-0003A, 3330-0013A, 3330-0021A y 3340-0098A.

Cubeta 19 L, Galón 4 L y Bote 1 L



ALMACENAMIENTO Y LIMPIEZA
Mantenga bien cerrado el envase,
en lugares frescos, secos y fuera del
alcance de los niños.



| Sellador Acrílico Altos sólidos / 1411

Base Agua

Resistente a la alcalinidad de color blanco, para facilitar su aplicación uniforme, transparente al secar.

Reduce considerablemente la porosidad de las superficies.

Excelente promotor de adhesión.

- ▶ Interiores y Exteriores
- ▶ Color transparente al secar
- ▶ Acabado semibrillante
- ▶ Cubeta de 19 L Galón de 4 L
- ▶ Hasta 12 m2 por Litro



*No aplicar en superficies que presencia humedad ó que tengan presencia de agua.



1 PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

Para asegurar buena adherencia, la superficie a sellar debe estar seca, libre de polvo, grasas y cualquier otro contaminante que interfiera en la adhesión. El tiempo de curado del concreto deberá ser mínimo de 4 semanas.



2 APLICACIÓN

Agite bien antes de usarlo y durante su aplicación. Aplicar diluida con un 5/1 agua limpia / sellador. Aplicar con brocha de pelo, rodillo o equipo de aspersión airless. Aplique 1 o 2 manos de sellador y deje secar de 15 a 60 minutos según el producto, antes de aplicar la pintura Osel seleccionada.



3 ALMACENAMIENTO Y LIMPIEZA

Cierre herméticamente el envase del producto sobrante para evitar que se formen natas. Manténgase en lugares frescos y fuera del alcance de los niños. Lavar inmediatamente el equipo y accesorios usados en la aplicación con agua limpia.