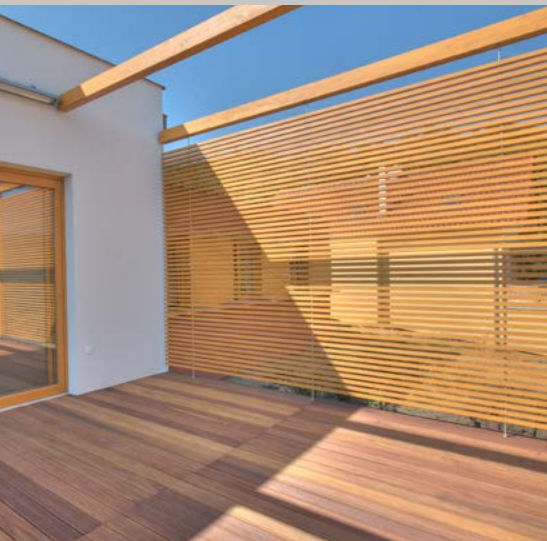




ESPECIAL



MAESTROS  
DE LA  
MADERA



# Barniz



## Barniz Poliuretano al Agua

Barniz PU base agua, especialmente desarrollado para proteger de la humedad y embellecer muros de maderas en interiores donde se requiere una aplicación segura y de bajo olor. Bajo VOC.

### FORMATOS

¼ galón con 0.8 Lt. y galón con 3 Lts.

### COLORES

Natural.

### USOS RECOMENDADOS

Interior.

### TIPO DE SUPERFICIE

Maderas como vigas, barandas, quinchos, terrazas, tabiques, paredes de maderas.

### APLICACIÓN

Brocha.

### TERMINACIÓN

Semibrillo.

### RENDIMIENTO

20±5 m<sup>2</sup>/gl./mano.

### SECADO

30 minutos al tacto, 1-2 horas para segunda mano.



## Barniz Marino

Barniz sintético que protege la madera de las aguas de lluvia, destacando además la veta natural de ella. Al mismo tiempo, es resistente la radiación solar (salvo el color natural), de terminación transparente y de alto brillo, dureza y flexibilidad.

### COLORES

Natural se recomienda solo para interior.



NATURAL NOGAL CAOBA ALERCE ENCINA

### FORMATOS

¼ galón y galón.

### USOS RECOMENDADOS

Interior y exterior.  
Incoloro sólo interior.

### TIPO DE SUPERFICIE

Madera, muebles, puertas.

### APLICACIÓN

Brocha, rodillo o pistola.

### TERMINACIÓN

Brillante.

### RENDIMIENTO

40±5 m<sup>2</sup>/gl./mano.

### SECADO

6-8 horas al tacto, 24 horas para segunda mano.

## Consejos prácticos para obtener un resultado óptimo al aplicar

# Barniz Poliuretano para Madera al agua

### Herramientas

Guante, Brocha, Scotch-Brite

### ¿Cómo aplicar?

1. Aplicar en el mismo sentido de la veta, cruzándola después, para finalmente peinarlo en el mismo sentido y orientación de la veta.
2. Aplicar 2 ó 3 capas después de 1-2 horas entre capas; así se evitarán las manchas originadas por los traslapos.
3. Se puede aplicar sobre maderas que hayan estado barnizadas, borrando solo el brillo, con lija grano 100-120, o con una esponja abrasiva.
4. Agítelo bien antes de aplicarlo, con un elemento plano como una espátula.
5. Al abrir el envase observará un aspecto lechoso, a medida que se seca adquiere la transparencia.



Sin olor.  
Secado rápido.  
Limpieza de  
accesorios con agua.



# Lacas



## Laca Madera

Laca de terminación brillante para puertas y muebles de uso interior, como mesas, sillas, escritorios, clósets, marcos de ventanas, entre otros. Tiene alta dureza, rápido secado y destaca la veta de la madera.

### FORMATOS

¼ galón, galón y tineta.

### COLORES

Incoloro.

### USOS RECOMENDADOS

Interior.

### TIPO DE SUPERFICIE

Madera, tableros enchapados y tableros de fibra como MDF y HDF previamente sellados.

### APLICACIÓN

Pistola, muñequilla y brocha.

### TERMINACIÓN

Brillante.

### RENDIMIENTO

35 m<sup>2</sup> por galón en 1 mano.

### SECADO

20-30 minutos al tacto, 60 minutos segunda mano.

### DILUCIÓN

Hasta 200% con PA-100.



## Laca para Madera al Agua

Embellecedor para maderas en interiores con muy bajo olor formulado en base a resinas acrílicas, de rápido secado, de alta dureza y resistencia química a los productos domésticos. No se mancha con Alcohol Etílico al 30%, jugo de limón, aceites vegetales comestibles, café, detergentes domésticos, vinagre rojo o té. En conjunto con el sellador base agua permite alcanzar una terminación lisa y brillante en pocas aplicaciones. Bajo VOC. No requiere dilución.

### FORMATOS

¼ galón con 0,8 Lt.

### COLORES

Incoloro.

### USOS RECOMENDADOS

Interior.

### TIPO DE SUPERFICIE

Madera, tableros enchapados y tableros de fibra como MDF y HDF previamente sellados.

### APLICACIÓN

Brocha y pistola convencional o airless.

### TERMINACIÓN

Brillante.

### RENDIMIENTO

15-20 m<sup>2</sup>/litro/mano.

### SECADO

20-30 minutos al tacto, 2 horas para segunda mano.

## Consejos prácticos para obtener un resultado óptimo al aplicar

# Laca para Madera al agua

### Herramientas

Guante, Brocha, Scotch-Brite

### ¿Cómo aplicar?

1. Revolver bien la Laca para Madera al Agua Sipa, homogeneizando su contenido.
2. Aplicar con una brocha de pelo suave una capa delgada de Laca para Madera al Agua Sipa, dejando secar al menos 2 horas entre cada aplicación.
3. Aplicar entre 3 ó 4 manos para lograr el brillo total, respetando los tiempos de secado entre aplicaciones. Suavizar con Scotch-Brite entre cada aplicación.
4. No se recomienda diluir. En caso que sea necesario, diluir con agua máximo 5%.



Alta dureza.  
Ideal para muebles,  
puertas y ventanas.  
Bajo olor y VOC.  
Secado rápido.



# Lacas



## Laca Radiata

Laca brillante de excelente acabado diseñado para aplicación por pistola para uso como terminación de todo tipo de puertas y muebles de uso interior, como mesas, sillas, escritorios, clósets, artículos deportivos, marcos de ventanas, entre otros. Tiene alta dureza, rápido secado y destaca la veta de la madera.

### FORMATOS

Galón y balde de 5 galones.

### COLORES

Incoloro.

### USOS RECOMENDADOS

Interior.

### APLICACIÓN

Idealmente pistola, muñequilla y brocha.

### TERMINACIÓN

Brillante.

### RENDIMIENTO

30 m<sup>2</sup> por galón en 1 mano.

### SECADO

10-15 minutos al tacto, 45-60 minutos para lijar y segunda mano.

### DILUCIÓN

15-25 % para pistola y para muñequilla o brocha no requiere dilución.

### TIPO DE SUPERFICIES

Madera, tableros enchapados y tableros de fibra como MDF y HDF previamente sellados.



## Laca Mueblista

Laca de color empleada para lacar muebles de interior fabricados en madera y tableros de fibra como MDF y HDF que hayan sido previamente sellados y aparejados, como muebles de cocina, escritorios, veladores, clósets, puertas, ventanas, cajoneras y juegos de dormitorios.

### FORMATOS

¼ galón y galón

### COLORES

Blanco.

### USOS RECOMENDADOS

Interior.

### TIPO DE SUPERFICIE

Madera, tableros enchapados y tableros de fibra como MDF y HDF previamente sellados.

### APLICACIÓN

Pistola.

### TERMINACIÓN

Brillante.

### RENDIMIENTO

35±5 m<sup>2</sup> por galón en 1 mano.

### SECADO

10-15 minutos al tacto, 60 minutos para segunda mano.

### DILUCIÓN

15-20% en volumen-0.5-0.7 lt./galón.



## Laca Extra Brillante

Laca de alto brillo diseñado para puertas y muebles de uso interior, como mesas, sillas, escritorios, clósets, entre otros. Si se busca un mayor brillo sellar la superficie previamente con Sellador Extra Brillante.

### FORMATOS

Galón y balde de 5 galones.

### COLORES

Incoloro.

### USOS RECOMENDADOS

Interior.

### TIPO DE SUPERFICIE

Madera, tableros enchapados y tableros de fibra como MDF y HDF previamente sellados.

### APLICACIÓN

Idealmente pistola, muñequilla y brocha.

### TERMINACIÓN

Brillante.

### RENDIMIENTO

35 m<sup>2</sup> por galón en 1 mano.

### SECADO

10-15 minutos al tacto, 45-60 minutos para segunda mano.

### DILUCIÓN

Hasta 300% con PA-100.



## Laca Granel Altos sólidos

Laca de terminación brillante de altos sólidos diseñado para puertas y muebles de uso interior, como mesas, sillas, escritorios, clósets, marcos de ventanas, entre otros. Tiene alta dureza, rápido secado y destaca la veta de la madera.

### FORMATOS

Balde de 5 galones y tambor de 53 galones.

### COLORES

Incoloro.

### USOS RECOMENDADOS

Interior.

### TIPO DE SUPERFICIE

Madera, tableros enchapados y tableros de fibra como MDF y HDF previamente sellados.

### APLICACIÓN

Pistola, muñequilla y brocha.

### TERMINACIÓN

Brillante.

### RENDIMIENTO

35±5 m<sup>2</sup> por galón en 1 mano.

### SECADO

±20-30 minutos al tacto, ±60-70 minutos para segunda mano

### DILUCIÓN

1.0-2.0 litro/gl para Pistola y Muñequilla

# Sellador



## Sellador Maderas

Diseñado para sellar y nivelar previamente la madera antes de aplicar lacas de terminación, es de rápido secado y fácil suavizado lo que permite otorgar una superficie lisa y homogénea.  
Aplicación: Pistola o muñequilla.

### FORMATOS

¼ galón, galón y balde 5 galones.

### COLORES

Incoloro.

### USOS RECOMENDADOS

Interior.

### TIPO DE SUPERFICIE

Maderas, maderas tipo Finger-Joint, tableros de partículas enchapados y tableros de fibra.

### APLICACIÓN

Pistola o muñequilla.

### TERMINACIÓN

Satinada.

### RENDIMIENTO

35 m<sup>2</sup> por galón en 1 mano.

### SECADO

20-30 minutos al tacto,  
60 minutos para segunda mano.

### DILUCIÓN

2:1, PA 100.



## Sellador Madera al Agua

Diseñado para sellar previamente la madera antes de aplicar lacas base agua, formulado con resinas acrílicas de alta dureza, baja viscosidad y rápido secado. Muy bajo olor y bajo VOC. Suavizar entre manos con lija suave.

### FORMATOS

¼ galón con 0,8 Lt. y galón.

### COLORES

Incoloro.

### USOS RECOMENDADOS

Interior.

### TIPO DE SUPERFICIE

Maderas, maderas tipo Finger-Joint, tableros de partículas enchapados y tableros de fibra.

### APLICACIÓN

Brocha y pistola convencional o airless.

### TERMINACIÓN

Satinada.

### RENDIMIENTO

25 m<sup>2</sup>/litro/1mils película seca.

### SECADO

20-30 minutos al tacto, 1 a 2 horas para lijar y suavizar.

### DILUCIÓN

Hasta 5% con agua.





## Sellador Radiata

Diseñado para aplicación por pistola, sella y nivela previamente la madera antes de aplicar lacas de terminación, es de rápido secado y fácil suavizado lo que permite otorgar una superficie lisa y homogénea.

### FORMATOS

Galón y balde 5 galones.

### COLORES

Incoloro.

### USOS RECOMENDADOS

Interior.

### TIPO DE SUPERFICIE

Maderas, maderas tipo Finger-Joint, tableros de partículas enchapados y tableros de fibra.

### APLICACIÓN

Idealmente pistola y muñequilla.

### TERMINACIÓN

Satinada.

### RENDIMIENTO

35 m<sup>2</sup> por galón en 1 mano.

### SECADO

20-30 minutos al tacto, 60 minutos para suavizar.

### DILUCIÓN

20-30% con PA-100.



## Sellador Extra Brillante

Diseñado con alto brillo, sella y nivela la madera antes de aplicar lacas de terminación. Si se busca tener un brillo excepcional, terminar con Laca Extra Brillante.

### FORMATOS

Galón y balde 5 galones.

### COLORES

Incoloro.

### USOS RECOMENDADOS

Interior.

### TIPO DE SUPERFICIE

Maderas, maderas tipo Finger-Joint, tableros de partículas enchapados y tableros de fibra.

### APLICACIÓN

Pistola o muñequilla.

### TERMINACIÓN

Brillante y opaco.

### RENDIMIENTO

35 m<sup>2</sup> por galón en 1 mano.

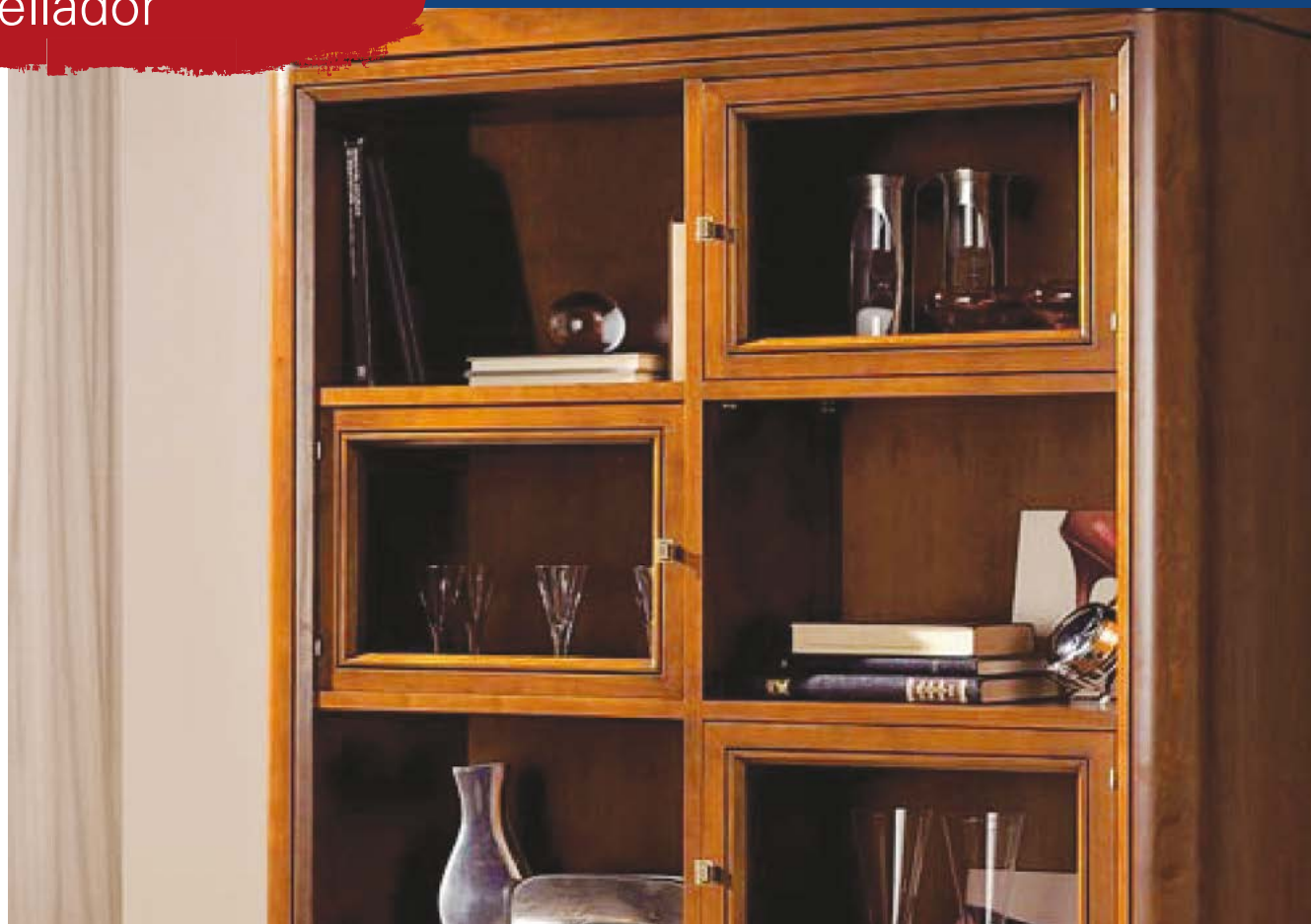
### SECADO

20-30 minutos al tacto, 60 minutos para segunda mano.

### DILUCIÓN

Hasta 300% con PA-100.

# Sellador



## Sellador Granel Altos Sólidos

Formulado con altos sólidos y capacidad de relleno, sella y nivela la madera previo la aplicación de lacas de terminación, es de rápido secado y fácil suavizado.

### FORMATOS

Balde de 5 galones y tambor de 53 galones.

### COLORES

Incoloro.

### USOS RECOMENDADOS

Interior.

### TIPO DE SUPERFICIE

Maderas, maderas tipo Finger-Joint, tableros de partículas enchapados y tableros de fibra.

### APLICACIÓN

Pistola o muñequilla.

### TERMINACIÓN

Satinada.

### RENDIMIENTO

35 m<sup>2</sup> por galón en 1 mano.

### SECADO

20-30 minutos al tacto, 60 minutos para segunda mano.

### DILUCIÓN

2:1, PA 100.

## Consejos prácticos para obtener un resultado óptimo al aplicar

# Sellador para Madera al agua

### Herramientas

Guante, Brocha, Scotch-Brite

### ¿Cómo aplicar?

1. Tras aplicar la tinta debe utilizar Sellador para Madera al Agua Sipa. Recuerde revolver bien el contenido del envase hasta homogeneizar su contenido.
2. Aplicar con una brocha de pelo suave una capa delgada de Sellador para Madera al Agua Sipa, dejando secar al menos 2 horas.
3. Suavizar la superficie con Scotch-Brite para retirar la fibra levantada y terminar con Laca para Madera al Agua Sipa.
4. No se recomienda diluir. En caso que sea necesario, diluir con agua máximo 5%.



Aplicable manualmente con brocha.  
Mejora nivelación y brillo de lacas.



# Sellador



## Sellador Espátula

Se emplea para sellar muebles de madera para interiores, que hayan sido previamente lijados; como mesas, sillas, escritorios, closets, artículos deportivos, marcos de ventanas y puertas, de madera sólida, tableros de madera tipo finger joint, tableros de partículas enchapados, y tableros de fibra como los de M.D.F.

La madera sellada presenta siempre un mejor acabado final y una gran estabilidad dimensional, aspecto importante para el buen trabajo de cajones, puertas y ventanas. Por las características de su formulación y fabricación, se puede emplear también como producto de terminación satinada, dando un hermoso acabado de aspecto encerado.

### FORMATOS

Galón.

### COLORES

Incoloro.

### USOS RECOMENDADOS

Interior.

### TIPO DE SUPERFICIE

Maderas, maderas tipo Finger-Joint, tableros de partículas enchapados y tableros de fibra.

### APLICACIÓN

Espátula o Laina de acero.

### TERMINACIÓN

Satinado.

### RENDIMIENTO

±30 m<sup>2</sup> por galón en 1 mano.

### SECADO

10-15 minutos al tacto.  
45-60 minutos para lijar y segunda mano.  
24 horas espesores de 1 a 3 mm.

### DILUCIÓN

Se aplica sin diluir



## Sellador Extra Opaco

Producto de terminación opaca diseñado para sellar y nivelar la madera previo a la aplicación de laca de terminación. Es de fácil suavizado y rápido secado. Si se busca obtener un acabado final opaco se recomienda terminar con Laca Extra Opaca.

### FORMATOS

Galón.

### COLORES

Incoloro.

### USOS RECOMENDADOS

Interior.

### TIPO DE SUPERFICIE

Maderas, maderas tipo Finger-Joint, tableros de partículas enchapados y tableros de fibra.

### APLICACIÓN

Pistola o muñequilla.

### TERMINACIÓN

Opaco.

### RENDIMIENTO

35 m<sup>2</sup> por galón en 1 mano.

### SECADO

20-30 minutos al tacto,  
60 minutos para segunda mano.

### DILUCIÓN

Hasta 300% con PA-100.



## Vitrificante para pisos solvente

Vitrificante formulado para vitrificar pisos de maderas interiores, de naturaleza poliuretánica, de gran dureza, flexibilidad, alta resistencia química y secado rápido, terminando el proceso en el mismo día.

### FORMATOS

¼ galón y galón.

### COLORES

Transparente.

### USOS RECOMENDADOS

Interior.

### TIPO DE SUPERFICIE

Pisos y muebles interiores de maderas nuevas.

### APLICACIÓN

Brocha o pistola.

### TERMINACIÓN

Brillante. Para terminación semibrillo, se debe aplicar siempre una primera mano brillante.

### RENDIMIENTO

35±5 m<sup>2</sup>/gl./mano.

### SECADO

1-2 horas al tacto,  
1 ½ para segunda mano.



## Vitrificante Poliuretano para Pisos Agua

Se utiliza para vitrificar pisos nuevos de madera en interiores, de naturaleza AcrilUretano. Ideal para ambientes habitados por su muy bajo olor y bajo VOC. Tiene una terminación transparente, de gran dureza y flexibilidad, y de alta resistencia a bebidas alcohólicas y gaseosas, jugos, aceites vegetales comestibles, café, vinagre y detergentes. Se emplea también para proteger muebles de maderas en interiores, para evitar los daños producidos por hongos e insectos. Sobre el piso barnizado se puede transitar después de 24 horas y correr muebles a los 7 días.

### FORMATOS

¼ galón y galón.

### COLORES

Transparente.

### USOS RECOMENDADOS

Interior.

### TIPO DE SUPERFICIE

Pisos y muebles interiores de maderas nuevas.

### APLICACIÓN

Brocha, pistola, rodillo de pelo corto y de fibra sintética.

### TERMINACIÓN

Brillante, 55±5%, con 60°.

### RENDIMIENTO

40±5 m<sup>2</sup>/gl./mano.

### SECADO

3-4 horas al tacto, 4 a 12 horas para segunda mano.  
Tránsito, 24 horas.

# Tinta



## Tinta para Madera al Agua

Destaca las características naturales y el color de la veta gracias a su excelente penetración y fuerza de teñido. Está formulada en base a colorantes orgánicos transparentes, disueltos en agua. Además, es de rápido secado.

### COLORES



PINO OREGÓN

CAOBA

ROBLE CLARO

MIEL

### FORMATOS

¼ galón con 0,8 Lt.

### USOS RECOMENDADOS

Interior.

### TIPO DE SUPERFICIE

Madera, tableros de madera tipo finger joint, tableros de partículas enchapados y tableros de fibra como los de M.D.F.

### APLICACIÓN

Muñequilla, pistola o brocha.

### TERMINACIÓN

Mate.

### RENDIMIENTO

6-7 m<sup>2</sup>/gl./mano.

### SECADO

2 a 5 minutos al tacto.



## Tinta Orgánica

Destaca las características naturales y el color de la veta gracias a su excelente penetración y fuerza de teñido. Está formulada en base a colorantes orgánicos transparentes y es de rápido secado.

### COLORES



CAOBA

CHERRY

ENCINA

NOGAL

PINO CEREZO

ROBLE

### FORMATOS

¼ galón y galón.

### USOS RECOMENDADOS

Interior.

### TIPO DE SUPERFICIE

Madera, madera sólida, tableros de madera tipo Finger-Joint, tableros de partículas enchapados y tableros de fibra.

### APLICACIÓN

Idealmente muñequilla, pistola y brocha.

### TERMINACIÓN

Mate.

### RENDIMIENTO

± 10 m<sup>2</sup>/lt./mano.

### SECADO

20-30 minutos al tacto.



## L-500

Se emplea para teñir maderas naturales y tableros enchapados, antes de lacar o barnizar, con el objeto de modificar el color de la madera, asemejándose por este motivo a otras maderas. A modo de ejemplo, el Pino Radiata, que tiene un color amarillento con poca diferenciación de la veta, puede adquirir un hermoso color similar a las maderas cafesosas.

### FORMATOS

¼ galón.

### COLORES

Según cartilla.

### USOS RECOMENDADOS

Maderas, especialmente muebles.

### TIPO DE SUPERFICIE

Maderas naturales y tableros enchapados.

### APLICACIÓN

Idealmente muñequilla, pistola y brocha.

### TERMINACIÓN

Mate.

### RENDIMIENTO

6-8 m<sup>2</sup> por litro en 1 mano.

### SECADO

2-5 minutos al tacto, 15-20 minutos para sellar.

### DILUCIÓN

No requiere.

## Consejos prácticos para obtener un resultado óptimo al aplicar

# Tinta para Madera al Agua

### Herramientas

Guante, Brocha, Huaípe o Paño, Scotch-Brite

### ¿Cómo aplicar?

1. La madera debe estar limpia sin residuos de barnices y seca. Lijar con lija N°150, luego suavizar con Scotch-Brite.
2. Revolver bien el contenido del envase, homogeneizando el color de la tinta.
3. Luego aplicar la Tinta para Madera al Agua Sipa con una brocha, avanzando en el sentido de la fibra de la madera, y cubriendo la totalidad de la superficie de una sola vez.
4. A continuación retirar el exceso de tinta con un paño seco y limpio, igualando el color y evitando manchas. Finalmente deje secar.



Aplicable manualmente con brocha. Protege las maderas de los rayos UV.



# Stain



## Sipacor

Impregnante y protector para maderas nuevas de gran penetración, previene los daños producidos por la bio y foto degradación. No forma película y es de terminación mate. Formulado en base a resinas sintéticas, filtros solares, repelentes del agua y biocidas.

### FORMATOS

Galón.

### COLORES

Incoloro para interior.  
Para exterior colores:  
Natural, Alerce, Caoba,  
Nogal y Encina.

### USOS RECOMENDADOS

Interior y exterior. No aplicar más de dos manos.

### TIPO DE SUPERFICIE

Maderas.

### APLICACIÓN

Brocha, rodillo o muñequilla.

### TERMINACIÓN

Mate.

### RENDIMIENTO

40±5 m<sup>2</sup>/gal/mano, dependiendo del color y del grado de absorción de la madera.

### SECADO

2-3 horas al tacto, 4 horas para segunda mano.



Camino Lo Echevers 80  
Quilicura, Santiago  
Fonos 2 2726 2800 - 2 2584 9200  
© CODELPA

[www.sipa.cl](http://www.sipa.cl)