

Protector Larga Duración

AL DISOLVENTE

Protector a poro abierto (no forma película) con resinas alquídicas y alto contenido en aceite con gran capacidad de impregnación. Contiene filtro UV y pigmentos micropartícula captadores de rayos UV. Repele el agua y deja respirar a la madera. Fácil mantenimiento. Para ventanas, puertas, muebles, pérgolas, vallas, casetas.



ACABADO:

Satinado (Art.8501) Mate (Art.8502)

- Impregnante. Microporoso
- Resiste a los rayos UV
- Hidrófugo

Rendimiento: 10-12 m²/l Secado: 12-24 horas Repintado: 24 horas

Dilución v limpieza: Disolvente para sintéticos Aplicación:

Herramientas: Brocha, pistola

COLORES DISPONIBLES:

Incoloro, 15 colores tonos madera y 30 colores tendencia









ımagin





Protector Exposición Extrema

AL DISOLVENTE

Protector de alto contenido en sólidos que proporciona una gran durabilidad en el exterior. El filtro de doble espectro proporciona una gran resistencia a los efectos del sol. Repele el agua y deja respirar a la madera. Para maderas empleadas en carpintería de armar donde se busque la máxima resistencia. Vigas, fachadas de madera, estructuras, casetas, porches.



ACABADO: Satinado (Art.8505)

- Impregnante. Microporoso
- Impermeable
- Alto contenido en sólidos

Dilución v limpieza:

Secado: 8-10 h. Segunda mano 24 h. Repintado: 24 horas

Disolvente para sintéticos Aplicación:

Herramientas: Brocha

COLORES DISPONIBLES:

Incoloro, 15 colores tonos madera y 30 colores tendencia







Teca

Aceite

AL DISOLVENTE

Mezcla de aceites naturales que impregnan, nutren y protegen la madera expuesta al sol y que con el paso del tiempo ha perdido brillo y color. Evita que la madera se ponga gris. Hidrófugo. Resistente a los rayos UV. Para el mantenimiento de mobiliario de teca u otras maderas tropicales no barnizadas y expuestas al exterior.



ACABADO: Mate (Art.8551)

- Resiste a los rayos UV
- Hidrófugo
- · Nutre y embellece

Rendimiento: 8-12 m²/l Secado: 6-8 horas

24 horas

Dilución y limpieza: Disolvente para sintéticos Anlicación: Exterior / Interior Herramientas: Repintado: Brocha, trapo de algodón

COLORES DISPONIBLES:

Aceite Tarimas de Madera

AL DISOLVENTE

Mezcla de aceites naturales que impregnan, nutren y protegen la madera expuesta al sol y que con el paso del tiempo ha perdido brillo y color. No forma película. Hidrófugo. Resistente a los rayos UV. Para tarimas de maderas blandas



ACABADO: Mate (Art.8561)

- Impregnante
- Resiste a los rayos UV
- Hidrófugo

Rendimiento Secado:

Dilución v limpieza: Repintado: 12-24 horas

Disolvente para sintéticos Aplicación: Herramientas: Brocha

COLORES DISPONIBLES: Incoloro, Ipé v Pinc

Decking Larga Duración

AL AGUA

Protector a poro abierto en base a una solución trihíbrida con resinas acrílicas y de poliuretano, que aporta dureza, elasticidad, resistencia a la abrasión y proporciona un desgaste homogéneo. Impregnante, microporoso, hidrófugo. Excelente resistencia a la acción del sol gracias a los filtros ultravioleta de doble espectro. Para tarimas de madera de terrazas y piscinas.



ACABADO: Satinado (Art 8562)

· Alta resistencia al desgaste

Dilución y limpieza:

- Con filtro UV amplio espectro
- · Alta resistencia al agua v humedad

Rendimiento: Secado:

1 hora Repintado 3 horas

Aplicación: Exterior / Interior Herramientas: Brocha

COLORES DISPONIBLES: ncoloro, Ipé v Pinc

Decking LD Antideslizante



AL AGUA

Protector a poro abierto en base a una solución trihíbrida con resinas acrílicas y de poliuretano, que aporta dureza, elasticidad, resistencia a la abrasión y proporciona un desgaste homogéneo. Sus partículas especiales previenen el deslizamiento en zonas mojadas. Impregnante, microporoso, hidrófugo. Excelente resistencia a la acción del sol. Para tarimas de madera de terrazas y piscinas.



Repintado:

3 horas

ACABADO: Antideslizante (Art 8563)

- Esnecial niscinas
- Con filtro UV amplio espectro
- Alta resistencia al agua v humedad

Rendimiento: Dilución y limpieza: Secado: Aplicación:

Herramientas: Brocha

COLORES DISPONIBLES:

AL AGUA

Protector a poro abierto (no forma película) al agua con resinas acrílicas que proporcionan una gran capacidad de impregnación. Contiene filtro UV de amplio espectro y pigmentos micropartícula captadores de rayos UV. Repele el agua y deja respirar a la madera. Fácil mantenimiento. Para ventanas, puertas, muebles, pérgolas, vallas, casetas.



ACABADO: Satinado (Art 8503)

- Mate (Art.8504) • Impregnante. Microporoso
- Filtro solar amplio espectro • Protector fungicida de la

Rendimiento: 10-12 m²/l Secado: Repintado:

6 horas

Dilución v limpieza:

Aplicación:

Herramientas Brocha, pistola

COLORES DISPONIBLES:

Incoloro, 15 colores tonos madera y 30 colores tendencia







EL COLOR Y LA MADERA

No existe una madera igual a la otra. Las condiciones de crecimiento del árbol determinan la estructura de vetas y color. Cuando aplicamos un barniz o un protector transparente, el color de la superficie condiciona el resultado final. Además con cada mano de producto aplicado, el color varía. Las maderas porosas y absorbentes resaltan más la veta.

AL AGUA

Mezcla de aceites emulsionados en agua que impregnan nutren y protegen la madera expuesta al sol y que con el paso del tiempo ha perdido brillo y color. Evita que la madera se ponga gris. Hidrófugo. Resistente a los rayos UV. Para el mantenimiento de mobiliario de teca u otras maderas tropicales no barnizadas v expuestas al exterior



ACABADO: Mate (Art 8552)

- Especial madera seca · Resiste a los rayos UV
- Hidrófugo

Rendimiento: 8-12 m²/l Secado: 4-6 horas Repintado:

24 horas

Dilución y limpieza: Aplicación: Exterior / Interior Herramientas: Brocha, trapo de algodón

COLORES DISPONIBLES:

Acabado sobre diferentes tipos de madera





mate sobre madera de pino





mate sobre madera de pino



2 manos de color Roble Europeo mate sobre madera de pino

2 manos de color Nogal de Canadá

mate sobre madera de castaño



2 manos de color Nogal de Canadá mate sobre madera de meranti (tropical)



3 manos de color Roble Europeo mate sobre madera de pino

ACEITE DE TECA







ACEITE TARIMAS DE MADERA







DECKING LARGA DURACIÓN



















ROBLE EUROPEO (502)



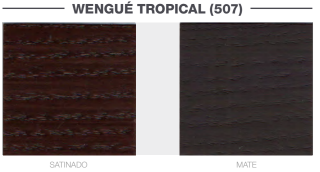














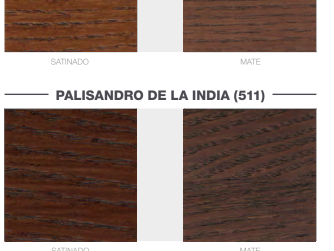














CAOBA DE LAS INDIAS (512)













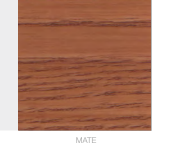














TOLLENS



TONOS MADERA

La nueva línea de madera al agua y disolvente, desarrollada bajo los dos ejes principales de la marca TOLLENS: TECNOLOGÍA Y COLOR.



PENSAMOS EN TI

Con el propósito de que tu hogar sea más saludable, trabajamos día a día para desarrollar las soluciones tecnológicas con las máximas prestaciones.

TECNOLOGÍA

Barnices y protectores para la madera, al agua y al disolvente, que responden a las mayores exigencias de resistencia y protección.

ALTA RESISTENCIA en los barnices para interior: Resistencia a la abrasión, a las rayadas, al agua.

LARGA DURACIÓN en barnices y protectores para exterior. Protección contra los efectos del sol, del agua y la intemperie.

EFICACIA en la eliminación y prevención de plagas de insectos y hongos xilófagos.

DECORACIÓN: Una nueva forma de vivir la madera, un bello equilibrio entre naturaleza y tendencia.

COLOR

TOLLENS XILODEX descubre un nuevo mundo cromático para la madera. Unas cartas de colores en tonos Madera para barnices y protectores y una carta tonos Tendencia sorprendente y atrevida.

000 922 001 000











Miembro de la Asociación Española de Fabricantes de Pinturas y Tintas de Imprimir

TOLLENS

Cromology

C/ Francia, 7 · Pol. Ind. Pla de Llerona 08520 Les Franqueses del Vallès (Barcelona - Spain) Tel · 938 494 010 · Fax: 938 400 161

www.tollens.es

