




osmo®



ACABADOS  
PARA LA MADERA

CONOCIMIENTO Y  
CONSEJO

## SOBRE OSMO: MADERA + COLOR 4 – 7

Nuestros acabados para madera -	4
Ventajas en un vistazo	
Un sistema que combina todas las ventajas	5
Otros sistemas en comparación	5
La madera necesita cuidado y protección	6
La aplicación- fácil y segura	7

## INTERIOR 8 – 27

<b>BUSCADOR DE PRODUCTO</b>	<b>10 – 11</b>
Método de lijado para superficies aceitadas	12 – 13
Aceite-Cera <b>Original</b>	14
Aceite-Cera <b>Effect</b> Natural	14
Aceite-Cera <b>Rapid</b>	15
Aceite-Cera <b>Antideslizante / Antideslizante</b> Extra	15
Aceite-Cera <b>Express</b>	16
Catalizador para Aceite-Cera <b>Express</b>	16
Aceite-Cera <b>2K Pure</b>	17
Aceite-Cera Incoloro Extra Líquido	17
Aceite-Cera <b>Coloreado</b>	18
Aceite-Cera <b>Effect</b> Plata/Oro	18
Tinte al Aceite	19
Catalizador para Tinte al Aceite	19
Recomendaciones para las distintas especies de madera	20
Spray Cera	21
Cera-Deco	22 – 23
Top Oil	23
Protector para madera	24
Aceite de Mantenimiento	24
Cera para interior	25
Uviwax®Protección UV	25
Kit Mantenimiento Suelos de Madera	26
Cera de Limpieza y Mantenimiento	26
Limpiador Intensivo	27
Jabón Fluido Especial	27
Limpiador Spray	27



---

**EXTERIOR** 28 – 41

**BUSCADOR DE PRODUCTO** 30 – 31

Aceite Decking	32
Aceite Decking Anti-deslizante	33
Cera Sellado Testas	33
Aceite Teka Spray	34
Kit Mantenimiento Muebles de Jardín	34
Aceite Protección UV/ Aceite Protección UV <b>Extra</b>	35
Aceite Protección UV con <b>Tinte</b>	35
Lasur al Aceite	35
Lasur al Aceite <b>Effect</b>	37
Lasur Monocapa HS <sup>PLUS</sup>	37
Pintura de Campaña	38
Lasur Opaco Brillante	39
Imprimación para madera WR	40
Limpiador Decking	40
Limpiador Composite	40
Reavivante Madera <b>Power Gel</b>	41
Limpiador Verdín	41
Limpiador Spray	41

---

**HERRAMIENTAS / ACCESORIOS** 42 – 50

**BUSCADOR DE PRODUCTO** 44 – 45

Set decapante de resinas	46
FloorXcenter	46
Máquina Limpiadora para suelos de madera	46
Spray- Mop	47
Mango telescópico	47
Brocha para suelo con mango	47
Set de Rodillo para suelos	48
Soporte Pad con conexión	48
Kit de Mantenimiento para suelos de madera	48
Set de Rodillo y Brocha	48
Cepillo de limpieza Decking con mango	49
Brocha Decking con mango	49
Set de Brocha Decking	49
Brocha plana	49
Soporte Manual Pad	49
Espátula de Doble Hoja	50
Espátula profesional	50
Toallitas Easy Clean	50
Trapos Easy Pads	50
Disolvente limpieza	50
Varillas de remover	50
Disolvente	50
Kit de Rodillo y Brocha	50

# NUESTROS ACABADOS PARA MADERA – LAS VENTAJAS EN UN VISTAZO

## APLICACIÓN SENCILLA



- > Los acabados al aceite se adhieren sin imprimación
- > Una fina capa de producto es suficiente y aumenta el rendimiento
- > Gran capacidad de cubrimiento debido al alto contenido en sólidos
- > Sin brochazos, gracias al largo tiempo de trabajo
- > De aplicación fácil también en áreas grandes
- > No requiere pulido en acabados de madera

## VENTAJAS DE LOS MICROPOROS



- > El aceite llena los poros de madera y la protege contra el empapamiento que sería dañino, aunque no forme una película impermeable. La madera permanece microporosa y continua absorbiendo y cediendo agua sin dañarse.
- > La madera microporosa puede respirar y mejora la calidad del aire. Debido a sus propiedades anti-estáticas (atrae menos polvo) es ideal para alérgicos.

## INGREDIENTES NATURALES



- > Todos los productos Osmo están basados en aceites y ceras vegetales: ceras de carnauba y candelilla, aceites de girasol, linaza, soja y cardo.
- > El aceite ayuda a mantener el valor de la madera como materia prima natural.
- > Para un acabado natural, amistoso al medio ambiente e inocuo.
- > Los pigmentos son aptos para ser utilizados en la industria alimentaria.
- > Basado en materias primas vegetales, renovables y purificadas.
- > Los agentes aglutinantes de los acabados Osmo están basados en aceites vegetales que penetran en la madera profundamente y la protegen desde dentro.

## UN SISTEMA QUE COMBINA TODAS LAS VENTAJAS



### SISTEMA DE ACABADO EN BASE ACEITE-CERA

- > Protege la madera desde dentro
- > No forma película
- > Forma una superficie microporosa protectora

### Ventajas

- > El acabado penetra profundamente en la madera y protege la superficie
- > Realza el tono natural de la madera
- > Las renovaciones parciales son fáciles de llevar a cabo
- > No se agrieta, pela o desescama
- > Gran resistencia contra líquidos
- > Fácil mantenimiento

## OTROS SISTEMAS EN COMPARACIÓN



### ACABADOS CON SISTEMAS DE ACEITADO TRADICIONAL

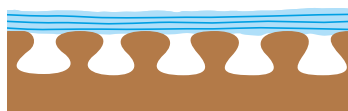
- > Protege la madera desde dentro
- > No forma película
- > No forma una superficie protectora

### Ventajas de un acabado en base aceite

- > El aceite penetra profundamente en la madera y se enlaza con ella
- > Realza el tono natural de la madera
- > Pueden repararse las manchas parciales fácilmente
- > No se pela, hace escamas o agrieta

### Desventajas de un acabado en base aceite

- > Insuficiente resistencia contra líquidos
- > Mantenimiento más frecuente



### BARNICES Y ACABADOS EN BASE AGUA

- > Protegen la madera del exterior
- > Forman película
- > Forman una capa gruesa

### Ventajas de un acabado en base agua

- > Buena resistencia a los líquidos
- > Protege contra la abrasión
- > Fácil mantenimiento

### Desventajas de un acabado en base agua

- > Renovación solo es posible después de lijar
- > La superficie no puede repararse parcialmente
- > Se agrieta, desescama, se pela o se hincha

# LA MADERA NECESITA CUIDADO Y PROTECCIÓN

## PARA QUE LAS CUALIDADES DE LA MADERA PERMANEZCAN POR LARGO TIEMPO



### RADIACIÓN UV

Los rayos solares agrisan la madera con el paso del tiempo y la descomponen.

### HUMEDAD/ AGUA ESTANCADA

Al exterior, el agua facilita la pudrición de la madera; en interior produce manchas poco atractivas.

### ATAQUES DE ALGAS Y HONGOS

Estos microorganismos forman manchas oscuras y pueden destruir la madera a largo plazo.

### INSECTOS DESTRUCTORES DE LA MADERA

Se alimentan de madera y dañan su estructura

### ACABADOS QUE FORMAN PELÍCULA

Bloquean la humedad en la madera. Antes de la restauración tienen que ser eliminados con máquinas lijadoras, y bastante trabajo. La madera tratada con acabados Osmo puede renovarse sin necesidad de lijado.

### CONSTRUCCIÓN Y MECANIZADO

Hay detalles importantes a tener en cuenta en los trabajos de construcción o mecanizado con madera; por ejemplo, la madera debe tener la posibilidad de secar rápidamente, y las testas deben protegerse.

## CONSEJOS BENEFICIOSOS PARA LA MADERA



### PROTECCIÓN DE MADERA PARA CONSTRUCCIÓN

En construcciones con madera al exterior, ésta debe permanecer tan seca como sea posible y tiene que poder secarse rápidamente. La madera de interior puede protegerse usando elementos para recoger la suciedad, como felpudos o moquetas de fieltro.

### PROTECCIÓN FÍSICA DE LA MADERA

Los acabados para madera ofrecen una gran protección contra rayos UV, lluvia y humedad.

### PROTECCIÓN QUÍMICA DE LA MADERA

Los ingredientes activos biocidas ofrecen protección contra algas, hongos, insectos y mohos. Con una construcción adecuada y buena protección física, la madera puede en muchos casos no necesitar esta protección química.

## LA APLICACIÓN: FÁCIL Y SEGURA



### ALTO RENDIMIENTO

- > Alto contenido en pigmentos
- > Alto contenido en aceites
- > Acabado con la primera o segunda capa, no necesita imprimación
- > Una fina capa de material es suficiente



### RE-APLICACIÓN DIRECTA

Ventajas para áreas de interior

- > La renovación parcial y reparación de manchas es posible lijando sólo la zona afectada y re-aplicando Aceite-Cera: para marcas de suelas de zapatos, arañazos profundos u otros daños.

Ventajas para áreas de exterior

- > Los acabados Osmo no se pelan, en lugar de eso van meteorizándose de forma natural con el paso del tiempo. Por tanto es posible re-aplicar sin lijar previamente.



### PREPARACIÓN

- > Lije el barniz completamente antes de aplicar los acabados para madera Osmo.
- > Acabados en base aceite de otros fabricantes, normalmente pueden ser renovados con Osmo después de limpiar la superficie.

### PARA SUPERFICIES TRATADAS CON PRODUCTOS OSMO

Interior

- > Quitar el polvo y todos los restos de productos de mantenimiento

Exterior

- > Quitar suciedad y polvo existente



# COLOR Y PROTECCIÓN PARA INTERIOR





El color crea una buena atmósfera en todas las habitaciones: en el cuarto de estar, el dormitorio o el comedor.



# COLOR Y PROTECCIÓN PARA EL INTERIOR

## SUELO



ACEITE-CERA  
**ORIGINAL**  
(Página 14)



ACEITE-CERA  
**EFFECTO NATURAL**  
(Página 14)



ACEITE-CERA  
**RAPID**  
(Página 15)



ACEITE-CERA  
**ANTI DESLIZANTE/  
ANTI DESLIZANTE  
EXTRA**  
(Página 14)



ACEITE-CERA  
**EXPRESS**  
(Página 16)



CATALIZADOR  
PARA ACEITE-CERA  
**EXPRESS**  
(Página 16)



ACEITE-CERA  
**2K PURE**  
(Página 17)



ACEITE-CERA EXTRA  
LÍQUIDA INCOLORA  
(Página 17)



ACEITE-CERA  
**COLOREADO**  
(Página 18)



ACEITE-CERA  
**EFFECT PLATA/ ORO**  
(Página 18)



TINTE AL ACEITE  
(Página 19)



CATALIZADOR  
PARA TINTE AL  
ACEITE  
(Página 19)



CERA-DECO  
(Página 22 – 23)

## LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO



ACEITE DE  
MANTENIMIENTO  
(Página 24)



CERA DE  
LIMPIEZA Y DE  
MANTENIMIENTO  
(Página 26)



KIT DE MANTE-  
NIMIENTO PARA  
SUELOS  
(Página 26)



LIMPIADOR  
INTENSIVO  
(Página 27)



JABÓN FLUIDO  
ESPECIAL  
(Página 27)



LIMPIADOR EN SPRAY  
(Página 27)

## MOBILIARIO/ PAREDES / TECHOS



ACEITE-CERA EXTRA  
LÍQUIDA INCOLORA  
(Página 17)



ACEITE-CERA **EFFECT**  
PLATA/ ORO  
(Página 18)



ACEITE-CERA  
SPRAY  
(Página 21)



CERA-DECO  
(Página 22 – 23)



TOPOIL  
(Página 23)



PROTECTOR DE  
MADERA  
(Página 24)



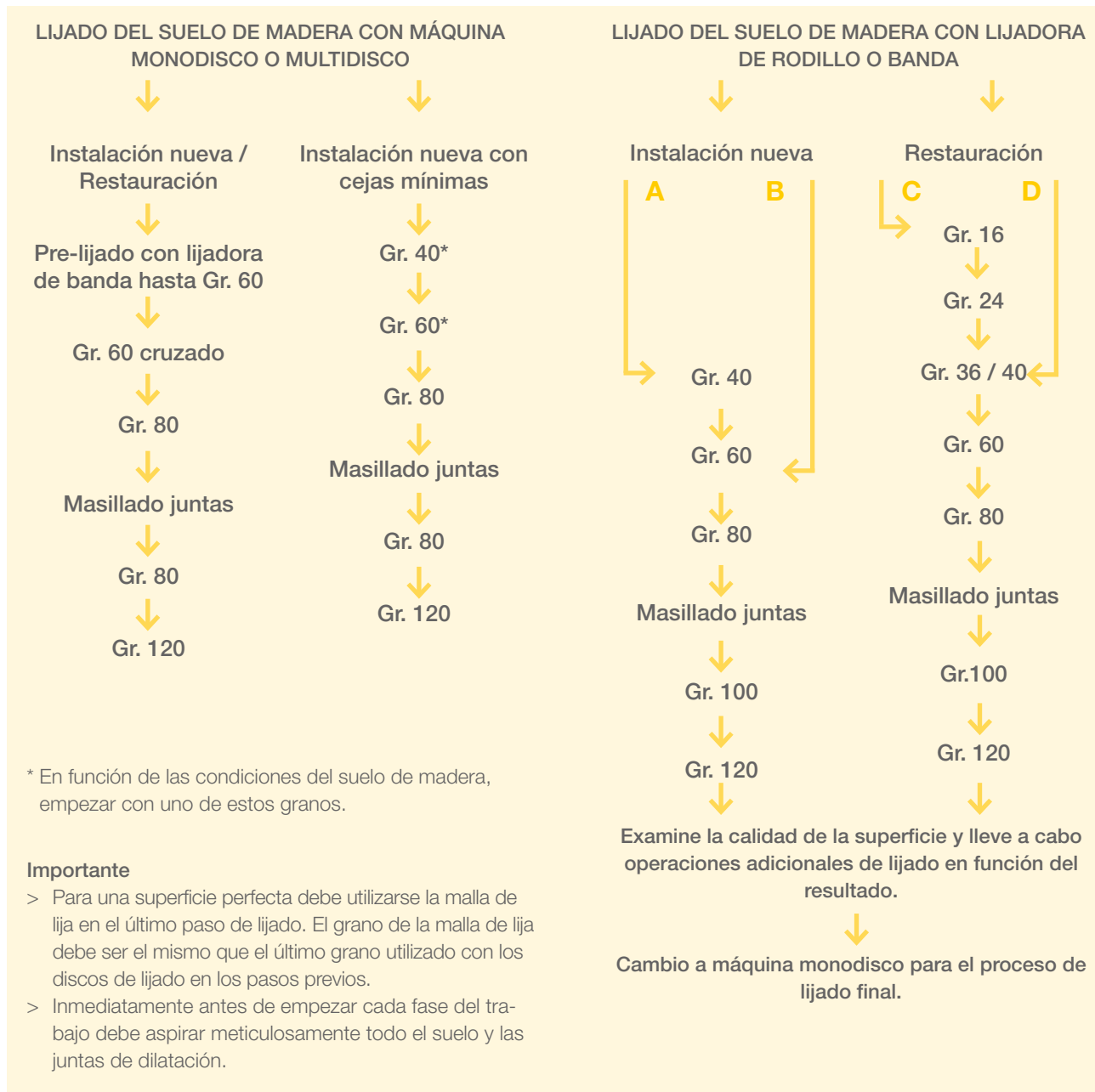
UVIWAX®  
PROTECCIÓN UV  
(Página 25)



CERA DE INTERIOR  
(Página 25)



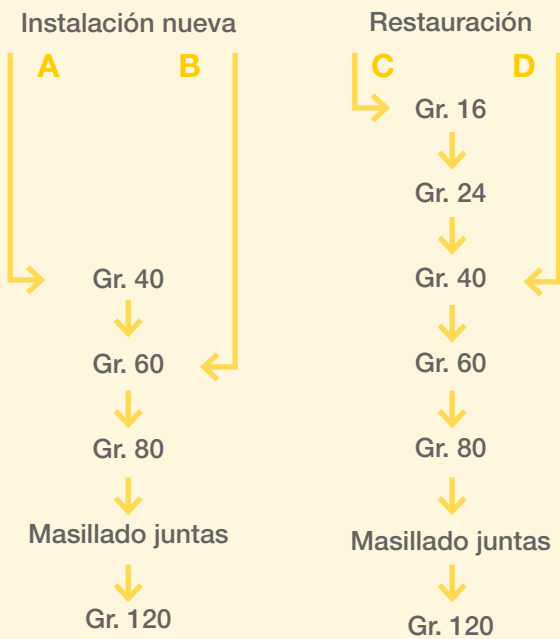
## SECUENCIAS DE LIJADO PARA SUPERFICIES ACEITADAS



## UNA PREPARACIÓN PERFECTA PARA UN RESULTADO EXCELENTE

Un lijado perfecto es una necesidad absoluta para tener un acabado limpio y atractivo. En general, al igual que en el caso del barnizado, antes de aplicar Aceite-cera, Cera-Deco o Tinte al Aceite, el suelo de madera debe lijarse con un grano fino. El gráfico muestra nuestras recomendaciones para las secuencias de lijado. Cuanto más profundas sean las marcas de lijado, más

## LIJADO DEL SUELO DE MADERA CON LIJADORA DE ORILLAS



- A** Cejas elevadas entre tablas o tablillas.
- B** Pequeñas cejas entre tablas o tablillas.
- C** Gruesa capa de acabado, gran cantidad de manchas o marcas y rayas profundas.
- D** Fina capa de acabado, cantidad normal de manchas o de marcas y rayas.

### Importante

Para que no se note la transición entre las orillas y el resto, debe mantenerse la siguiente secuencia de pasos de lijado:

Para el lijado general con lijadora de rodillo o banda y para el paso siguiente con la lijadora de orillas utilice siempre el mismo grano de lija:

### Ejemplo:

1. General Gr. 24
- ↓
2. Orillas Gr. 24
- ↓
3. General Gr. 40
- ↓
4. Orillas Gr. 40

### Ejemplo:

1. Orillas Gr. 60
- ↓
2. General Gr. 60
- ↓
3. Orillas Gr. 80
- ↓
4. General Gr. 80

Para el lijado general con máquina monodisco o multidisco, debe utilizar siempre el mismo grano de lija que el utilizado en los pasos previos con la lijadora de orillas.

Fuente: Eugen Lägler, GmbH, "Lijado de suelos de madera", El Manual, 01 Septiembre 2013

visibles serán las indentaciones e irregularidades. Este efecto es aún más evidente con los tratamientos de color, dado que los pigmentos se acumulan en las rayas del lijado. Debe decidirse en el sitio, en cada caso, y una vez completado el último paso del lijado, si la calidad de lijado es suficiente para el tratamiento de superficie planificado.

En función de la especie de madera y del producto a aplicar, recomendamos grano 120 para superficies claras, Gr. 120 a 150 para superficies con color y Gr. 150 para Aceite-cera 2K. Los contaminantes como grasas, aceites o productos de limpieza deben eliminarse totalmente, ya que pueden influir en la adhesión entre la superficie de la madera y el acabado.



# COLOR Y PROTECCIÓN PARA INTERIOR



## ACEITE-CERA ORIGINAL

Código de color	Tamaño lata Litro	Número del artículo	Piezas/Caja	Precio
3011 transparente brillante	0,375	103 00 161	4	
	0,75	103 00 162	4	
	2,50	103 00 163	2	
	10,00	103 00 164	1	
	25,00	103 00 165	1	
3032 transparente satinado	0,375	103 00 023	4	
	0,75	103 00 001	4	
	2,50	103 00 002	2	
	10,00	103 00 003	1	
	25,00	103 00 004	1	
3062 transparente mate	0,375	103 00 043	4	
	0,75	103 00 045	4	
	2,50	103 00 050	2	
	10,00	103 00 055	1	
	25,00	103 00 057	1	
3065 transparente semi mate	0,375	111 00 118	4	
	0,75	111 00 119	4	
	2,50	111 00 120	2	
	10,00	111 00 121	1	
	25,00	111 00 108	1	



### PROCESO MANUAL

#### Superficie acabada en 2 días, 2 capas

1. Primera capa sobre madera en bruto, lijada, 35 ml/m<sup>2</sup> aprox.
2. Los fallos podrán corregirse en la capa todavía húmeda hasta 30 minutos después de la primera aplicación.
3. Tiempo de secado aprox. 8- 10 horas (condiciones climáticas normales, 23°C/50% humedad relativa). Temperaturas más bajas o humedades más altas pueden incrementar el tiempo de secado. Permitir buena ventilación
4. Una vez seco, si se desea se puede suavizar el acabado utilizando una lija fina (P400) o pad abrasivo antes de la aplicación de la segunda capa.
5. Segunda capa 35 ml/m<sup>2</sup> aprox.
6. Tiempo de secado aprox. 8- 10 horas, ver punto 3.

#### Nota:

También disponible con la Certificación SOLAS para la industria de construcción naval o con una variante antideslizante (R9 / R11)

### USO RECOMENDADO

El Aceite-Cera Osmo Original es válido para la protección de todo tipo de suelos de madera, como macizos, multicapa, tablero OSB y suelo de corcho, así como mobiliario.

**Nota: por favor, siga nuestras recomendaciones sobre especies de madera de la página 20.**

### VENTAJAS

- > Muy duro y resistente al desgaste
- > Resistente a la saliva y sudoración, idóneo para juguetes infantiles
- > Adecuado para madera y superficies microporosas
- > Resistente contra manchas de café, vino y cola
- > Son posibles renovaciones parciales

### HERRAMIENTAS



## ACEITE-CERA EFECTO NATURAL



Código de color	Tamaño lata Litro	Número del artículo	Piezas/Caja	Precio
3041 natural	0,75	103 00 069	4	
	2,50	103 00 073	2	



### PROCESO MANUAL

#### Acabado en superficie 2 días, 2 manos

(1ª Aceite-Cera Efecto Natural, 2ª Aceite-Cera Incoloro)

1. Primera capa sobre madera en bruto, lijada, aproximadamente 30 ml/m<sup>2</sup>.
2. Los fallos pueden corregirse en la superficie aún húmeda hasta 30 minutos después de la primera aplicación.
3. Tiempo de secado aproximado 24 horas (condiciones climáticas normales, 23°C/50% humedad relativa). temperaturas inferiores o humedades más altas pueden incrementar el tiempo de secado. permitir buena ventilación.
4. Una vez seco, si se desea, se puede suavizar el acabado utilizando una lija de grano fino (P400) o pad abrasivo antes de aplicar una segunda capa.
5. Segunda capa 35ml/m<sup>2</sup> con Polyx®-Oil Incoloro.
6. Tiempo de secado aprox. 8-10 horas; ver punto 3.

### USO RECOMENDADO

Osmo Aceite-Cera Efecto Natural es válido para la protección y el acabado prácticamente invisible de las maderas claras en el interior de su hogar, como suelos de madera o mobiliario.

**Nota: por favor, siga nuestras recomendaciones sobre especies de madera de la página 20.**

### VENTAJAS

- > Las maderas de tono claro permanecen con su tono claro
- > Protección casi invisible, sin "efecto mojado permanente"
- > Válido para suelos de madera o microporosos
- > Resistente a la saliva y sudoración, idóneo para juguetes infantiles
- > Resistente contra manchas de café, vino y cola.

### HERRAMIENTAS



## ACEITE-CERA RAPID



Código de color	Tamaño lata Litro	Número del artículo	Piezas/Caja	Precio
3232 transparente satinado	0,75	103 00 093	4	
	2,50	103 00 092	2	
	10,00	103 00 091	1	
3262 transparente mate	0,75	103 00 101	4	
	2,50	103 00 098	2	
	10,00	103 00 097	1	
3240 blanco transparente	0,75	151 00 512	4	
	2,50	151 00 513	2	
	10,00	151 00 518	1	

También disponible en garrafas de 25 L, bajo pedido.

### PROCESO MANUAL

#### Superficie acabada en 1 día, 2 capas

1. Primera capa sobre madera en bruto, lijada, 35 ml/m<sup>2</sup> aprox.
2. Los fallos podrán corregirse en la capa todavía húmeda hasta 15 minutos después de la primera aplicación.
3. Tiempo de secado aprox. 4- 5 horas (condiciones climáticas normales, 23°C/50% humedad relativa). Temperaturas más bajas o humedades más altas pueden incrementar el tiempo de secado. Permitir buena ventilación
4. Una vez seco, si se desea se puede suavizar el acabado utilizando una lija fina (P400) o pad abrasivo antes de la aplicación de la segunda capa.
5. Segunda capa 35 ml/m<sup>2</sup> aprox.
6. Tiempo de secado aprox. 4- 5 horas, ver punto 3.

### USO RECOMENDADO

Aceite-cera Rapid Osmo es ideal para proteger todo tipo de suelos de madera tales como tarima maciza, multicapa, tablilla, tableros OSB y suelos de corcho, así como mobiliario.

**Nota: por favor, siga nuestras recomendaciones sobre especies de madera de la página 20.**

### VENTAJAS

- > Secado rápido
- > Muy duro y resistente al desgaste
- > Resistente a la saliva y sudoración, idóneo para juguetes infantiles
- > Recomendado para madera y superficies microporosas
- > Resistente contra manchas de café, vino y cola
- > Permite renovaciones parciales

### HERRAMIENTAS



## ACEITE-CERA ANTI DESLIZANTE/ ANTI DESLIZANTE EXTRA



Código de color	Tamaño lata Litro	Número del artículo	Piezas/Caja	Precio
3088 incoloroR9 slip-resistant	0,75	104 00 077	4	
	2,50	104 00 078	2	
	10,00	104 00 079	1	
3089 incoloroR11 extra slip-resistant	0,75	104 00 095	4	
	2,50	104 00 096	2	
	10,00	104 00 097	1	

### PROCESO MANUAL

#### Superficie acabada en 2 días, 2 capas

1. La primera capa aplicada a la madera sin tratar y lijada, 35ml/m<sup>2</sup> aprox.
2. Los errores de aplicación podrán ser corregidos en húmedo hasta 30 minutos después de la primera aplicación.
3. Tiempo de secado aprox. 8 a 10 horas (condiciones climáticas normales, 23° C y 50% de humedad relativa). Temperaturas más bajas o humedades más altas pueden incrementar el tiempo de secado. Permitir una buena ventilación.
4. Si se desea, una vez seco, se puede afinar la superficie con lija fina (grano 400) o Scotchpad antes de la aplicación de la segunda capa.
5. Segunda capa: 35ml/m<sup>2</sup> aprox.
6. Tiempo de secado aproximado: 8- 10 horas; ver punto 3.

**Nota: Osmo Aceite-Cera Antideslizante y Aceite-Cera Antideslizante Extra, no pueden masajearse con la máquina monodisco con el pad blanco.**

### USO RECOMENDADO

Osmo Aceite-Cera Anti Deslizante/ Osmo Aceite-Cera Anti Deslizante Extra son válidos para proteger todo tipo de suelos de madera donde se demanda protección ante resbalones (espacios públicos) como madera maciza, OSB y suelos de corcho.

**Nota: por favor, siga nuestras recomendaciones sobre especies de madera de la página 20.**

### VENTAJAS

- > Especial para espacios públicos de interior
- > Muy duro y de gran resistencia al desgaste
- > Resistente a la saliva y sudoración, válido para juguetes infantiles
- > Idóneo para madera y superficies microporosas
- > Resiste manchas de café, vino y cola
- > Renovaciones parciales posibles

### HERRAMIENTAS



Nota: El rendimiento del producto depende mucho del carácter de la propia madera. Toda la información está referida a superficies pulidas y planas. Otro tipo de superficies, como por ejemplo estriadas o cepilladas, pueden reducirlo significativamente. Dependiendo de la especie de madera y sus características naturales, los resultados pueden variar. Por tanto es recomendable hacer una prueba antes de aplicar.



# COLOR Y PROTECCIÓN PARA INTERIOR



## ACEITE-CERA EXPRESS

Código de color	Tamaño lata Litro	Número del artículo	Piezas/Caja	Precio
3332 transparente satinado	0,75	103 00 132	4	
	2,50	103 00 134	2	
	10,0	103 00 136	1	
	25,0	103 00 138	1	
3362 transparente mate	0,75	103 00 282	4	
	2,50	103 00 284	2	
	10,0	103 00 286	1	
	25,0	103 00 288	1	



### INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN

#### Superficie acabada en 1 día, 2 capas

1. Aplicar la primera capa sobre madera lijada en crudo, aproximadamente 35 ml/m<sup>2</sup>.
2. Los errores pueden corregirse dentro de los primeros 10 minutos, sobre la primera aplicación aún húmeda.
3. Tiempo de secado aproximado: 2 - 3 horas (en condiciones climáticas normales: 23°C y 50% humedad relativa). Temperaturas inferiores y/o mayor humedad ambiental pueden incrementar el tiempo de secado. Permita buena ventilación mientras seca.
4. Si lo desea, puede afinar la primera capa - una vez seca - con lija muy fina (P400) o con Scotchpad, antes de aplicar la segunda capa.
5. La segunda capa, aproximadamente 35 ml/m<sup>2</sup>.
6. Tiempo de secado: aproximadamente 2 - 3 horas; ver punto 3.

Nota: Opcionalmente puede utilizarse con Catalizador para Aceite-Cera Express 6632, como acelerador del secado.

### USO RECOMENDADO

Osmo Aceite-Cera Express es idóneo para proteger todos los suelos de madera, como tarima maciza, multicapa, tablilla, suelos de corcho y tablero OSB, así como mobiliario.

Junto con el Catalizador 6632 también es idóneo para el tratamiento incoloro de maderas macizas ricas en extractos como Meranti, Wengé, Merbau, etc.

### VENTAJAS

- > Secado muy rápido
- > Muy resistente al desgaste y al uso
- > Posibilidad de aplicar con y sin catalizador
- > Resistente a saliva y sudor. Idóneo para juguetes infantiles
- > Adecuado para madera y otras superficies micro-porosas
- > Resistente a café, vino y cola
- > También idóneo para maderas ricas en extractos
- > Permite hacer renovaciones parciales

### HERRAMIENTAS



## ENDURECEDOR PARA ACEITE-CERA EXPRESS



Código de color	Tamaño lata Litro	Número del artículo	Piezas/Caja	Precio
6632 transparente	0,150	151 00 525	6	

### INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN

#### Superficie acabada en 1 día, 2 capas

1. Abrir el botellín del Catalizador y verter el contenido en la lata de Aceite Cera Express. Vaciar completamente el botellín. Remover insistentemente.
2. El sistema de aplicación es el del Hardwax-Oil Express
3. Tiempo de secado aproximado: 1 - 2 horas (en condiciones climáticas normales: 23°C y 50% humedad relativa). Temperaturas inferiores y/o mayor humedad ambiental pueden incrementar el tiempo de secado. Permita buena ventilación mientras seca (en la 1ª y 2ª capa).

Nota: El tiempo de apertura de la mezcla se reduce a 90 minutos al añadir el catalizador. No debe mezclar más producto del que pueda aplicar con certeza en 60 minutos. Si no va a utilizar toda la lata de Aceite-Cera Express haga la mezcla en un contenedor distinto.

### USO RECOMENDADO

Osmo Catalizador para Aceite-Cera Express actúa como un aditivo acelerador de secado de Osmo Aceite-Cera Express.

### VENTAJAS

- > Menor tiempo de secado
- > Ideal para áreas públicas
- > Ideal para maderas ricas en extractos

### HERRAMIENTAS





## ACEITE-CERA 2K PURE



Código de color	Tamaño lata Litro	Número del artículo	Piezas/Caja	Precio
6125 incoloro	1,00	139 00 054	1	

### PROCESO MANUAL

1. Aceite-Cera Osmo 2K Pure no está listo para el uso. Poco antes de su utilización, añada el endurecedor. Cerciérese de que ha vaciado todo el endurecedor en el envase del acabado de madera y de que los dos componentes han sido mezclados totalmente. Atención: de 4 a 6 horas después de añadir el endurecedor, la mezcla ya no puede ser usada (vida útil de la mezcla).
2. Con una espátula de doble hoja, aplicar una capa fina y uniforme por toda la superficie.
3. Espere aprox. de 30 - 60 minutos hasta que Osmo Aceite-Cera 2K Pure haya penetrado totalmente en la madera.
4. Masajear el aceite con una máquina monodisco con el pad verde.
5. Inmediatamente aplique una segunda capa (húmedo sobre húmedo), déjela penetrar y masajee de nuevo.
6. Después iguale la superficie con la máquina monodisco con pad blanco. Si la máquina deja marcas en el suelo debido al exceso de material, dele la vuelta al pad o reemplácelo.
7. Dejar secar 4 horas aprox. El endurecido final se consigue 24 horas después de la aplicación.

### USO RECOMENDADO

Hardwax Oil 2K Pure Osmo es ideal para la protección de todo tipo de suelos de madera maciza, OSB y suelos de corcho. Especialmente idóneo para maderas ricas en extractos.

### VENTAJAS

- > Secado especialmente rápido
- > Específico para profundas ricas en extractos (Teka, Jatoba, Roble Fumé, etc.)
- > Muy duro y resistente al desgaste
- > Resistente a la saliva y sudoración, válido para juguetes infantiles
- > Resistente contra manchas de café, vino y cola
- > Posibilidad de renovación parcial

### HERRAMIENTAS



## ACEITE-CERA EXTRA LÍQUIDA



Código de color	Tamaño lata Litro	Número del artículo	Piezas/Caja	Precio
1101 transparente	0,75	102 00 001	4	
	2,50	102 00 002	2	
	25,00	102 00 003	1	

### PROCESO MANUAL

#### Superficie acabada en 2 días, 2 capas

1. Primera capa sobre madera lijada y sin tratar, aprox. 35 ml/m².
2. Dejar secar 30 minutos. Quitar el exceso de cera y retocar si es necesario en zonas no tratadas.
3. Tiempo de secado aprox. 12 horas (condiciones climáticas normales 23°C/50% humedad relativa). Temperaturas más bajas o humedades superiores pueden incrementar el tiempo de secado. Permitir buena ventilación.
4. Segunda capa 35ml/m² aprox.
5. Dejar secar otros 30 minutos y eliminar el exceso
6. Tiempo de secado 12 horas; ver punto 3.

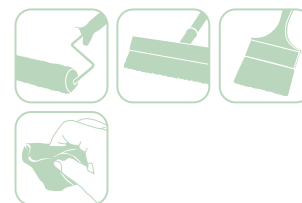
### USO RECOMENDADO

Aceite-Cera Extra Líquida Incolora Osmo está recomendado para cualquier madera de interior: panelados de paredes y techos, suelos de madera, mobiliario y juguetes. Gracias a sus cualidades repelentes al agua, también está recomendado para madera de zonas húmedas (cocinas, baños, piscinas). La Cera Extra Líquida Incolora Osmo está especialmente desarrollada para el tratamiento de maderas densas y ricas en extractos, como Meranti, Wengé, Merbau, etc.

### VENTAJAS

- > También para maderas ricas en extractos, como Merbau, Wengé, Jatoba etc.
- > Penetra profundamente
- > Protege contra la abrasión, la suciedad y la humedad
- > Permite reparaciones parciales
- > Idóneo para suelos de madera y materiales microporosos

### HERRAMIENTAS



Nota: El rendimiento del producto depende mucho del carácter de la propia madera. Toda la información está referida a superficies pulidas y planas. Otro tipo de superficies, como por ejemplo estriadas o cepilladas, pueden reducirlo significativamente. Dependiendo de la especie de madera y sus características naturales, los resultados pueden variar. Por tanto es recomendable hacer una prueba antes de aplicar.



# COLOR Y PROTECCIÓN PARA INTERIOR



## ACEITE-CERA COLOREADO

Código de color	Tamaño lata Litro	Número del artículo	Piezas/Caja	Precio
3040 blanco translucido	0,75	103 00 021	4	
	2,50	103 00 022	2	
3067 gris claro	0,75	103 00 406	4	
	2,50	103 00 408	2	
3071 miel	0,75	101 00 294	4	
	2,50	101 00 300	2	
3072 ambar	0,75	101 00 302	4	
	2,50	101 00 303	2	
3073 tierra	0,75	101 00 305	4	
	2,50	101 00 306	2	
3074 grafito	0,75	101 00 311	4	
	2,50	101 00 312	2	
3075 negro	0,75	101 00 317	4	
	2,50	101 00 318	2	

También disponible en garratas de 25 L, bajo pedido.

### USO RECOMENDADO

Aceite-Cera Coloreado Osmo es ideal para la protección y el acabado decorativo de todo tipo de suelos de madera como tarimas macizas, multicapa, OSB, suelos de corcho y también mobiliario. Está recomendado únicamente para especies de madera de tonos claros.

### VENTAJAS

- > Protege y da color
- > Aspecto armonioso
- > La veta de la madera se mantiene visible
- > Resistente a las manchas de café, vino y cola
- > Resistente a la saliva y sudoración, idóneo para juguetes infantiles



### PROCESO MANUAL

#### Superficie acabada en 2 días, 2 capas

(1ª Aceite-Cera Coloreado, 2ª Aceite-Cera Incoloro)

1. Primera capa sobre madera en bruto, lijada, 30 ml/m<sup>2</sup>.
2. Los fallos podrán corregirse en la capa aún húmeda hasta 30 minutos después de la primera aplicación.
3. Tiempo de secado de 24h. aprox. (condiciones climáticas normales, 23°C/50% humedad relativa). temperaturas más bajas o humedades superiores pueden incrementar el tiempo de secado. Permitir buena ventilación.
4. Una vez seco, si se desea se puede pulir el acabado con una lija fina (P400) o pad abrasivo antes de aplicar la segunda capa.
5. Segunda capa 35 ml/m<sup>2</sup> con Aceite-Cera Incoloro.
6. Tiempo de secado 8- 10 h. aprox.ver punto 3.

En suelos teñidos en blanco, se recomienda una capa de Osmo Aceite-Cera blanco (3040).

### USO RECOMENDADO

## ACEITE-CERA EFECTO PLATA/ ORO



Código de color	Tamaño lata Litro	Número del artículo	Piezas/Caja	Precio
3091 plata	0,75	103 00 071	4	
	2,50	103 00 072	2	
3092 oro	0,75	103 00 077	4	
	2,50	103 00 078	2	

### USO RECOMENDADO

El Aceite-Cera Osmo Effect Plata/ Oro es perfecto para añadir efectos decorativos a suelos de madera oscuros (Roble fumé, Nogal, etc) o a suelos de madera con una imprimación oscura, tanto tarima maciza, multicapa o tablilla; incluso sobre mobiliario oscuro.

### VENTAJAS

- > Diseñado para maderas oscuras
- > Un complemento para el interiorismo moderno
- > Con pigmentos metálicos reales
- > Resistente a la saliva y sudoración. válido para juguetes de niños
- > Resistente a manchas de café, vino y cola.



### PROCESO MANUAL

#### Superficie acabada en 2- 3 días, 2- 3 capas

(1ª Aceite-Cera Efecto Plata/ Oro, 2ª Aceite-Cera Incoloro)

1. Primera capa sobre madera en bruto, lijada, 30 ml/m<sup>2</sup> aprox. Para maderas claras: para conseguir el efecto deseado, primero aplicar Cera-Deco Negro Osmo como primera capa y dejar secar 24 horas.
2. Los fallos pueden corregirse sobre la capa aún húmeda hasta 30 minutos después de la primera aplicación.
3. Tiempo de secado aproximado 24 horas (condiciones climáticas normales 23°C/ 50% humedad relativa). temperaturas inferiores o humedades más altas pueden incrementar el tiempo de secado. permitir buena ventilación.
4. Si se desea se puede suavizar el acabado con una lija fin (P400) o pad abrasivo antes de aplicar una segunda capa.
5. Segunda capa 35ml/m<sup>2</sup> aproximadamente, mediante Aceite-Cera Incoloro.
6. Tiempo de secado aprox. 8- 10 horas, ver punto 3.

### HERRAMIENTAS



## TINTE AL ACEITE



Código de color	Tamaño lata Litro	Número del artículo	Piezas/Caja	Precio
3501 blanco	1,00	151 00 807	4	
	2,50	151 00 809	2	
3512 gris plata	1,00	151 00 812	4	
	2,50	151 00 814	2	
3514 grafito	1,00	151 00 817	4	
	2,50	151 00 819	2	
3516 jatoba	1,00	151 00 822	4	
	2,50	151 00 824	2	
3518 gris claro	1,00	151 00 842	4	
	2,50	151 00 844	2	
3519 natural	1,00	151 00 847	4	
	2,50	151 00 849	2	
3541 havana	1,00	151 00 837	4	
	2,50	151 00 839	2	
3543 cognac	1,00	151 00 827	4	
	2,50	151 00 829	2	
3564 tabaco	1,00	151 00 832	4	
	2,50	151 00 834	2	
3590 negro	1,00	151 00 802	4	
	2,50	151 00 804	2	

### PROCESO MANUAL

#### Superficie acabada en 2- 3 días, 2- 3 capas

(1º/2º Tinte al Aceite, 2º/3º Aceite-Cera Incoloro)

#### Coloración transparente:

1. Aplicar una capa fina sobre la superficie limpia y seca en la dirección de la veta de la madera con Brocha para suelo, Rodillo de Microfibra o Espátula Osmo.
2. La mayoría de los brochazos pueden corregirse hasta 30 minutos después de su aplicación.
3. Masajear en la madera de manera uniforme, con un pad blanco.
4. Tiempo de secado aprox. 12 horas (condiciones climáticas normales, 23° C/50% humedad relativa. Temperaturas inferiores o humedades más altas pueden incrementar el tiempo de secado. Permitir buena ventilación.

#### Coloración intensa:

5. Aplicar una capa fina siguiendo puntos 1-4.
6. Aplicar una segunda capa, también fina, como descrito en punto 1.
7. Masajear con pad blanco.
8. Tiempo de secado aproximado 12 horas, ver punto 4.
9. Posteriormente al paso 4 u 8, aplicar la capa de acabado con Aceite-Cera Incoloro Osmo y dejar secar.

Nota: Los Tintes al Aceite pueden ser aplicados con un trapo de algodón libre de pelusas.

### USO RECOMENDADO

Tinte al Aceite Osmo es ideal como imprimación de color para todo tipo de suelos de madera, como tarima maciza, multicapa, tablilla, tablero OSB y suelos de corcho; también para el teñido de escaleras y muebles.

### VENTAJAS

- > Tonos atractivos de color, transparentes o intensos
- > Puede ser usado con una espátula, rodillo o brocha
- > Fácil de aplicar
- > Basado en aceites naturales

### HERRAMIENTAS



## CATALIZADOR PARA TINTE AL ACEITE



Código de color	Tamaño lata Litro	Número del artículo	Piezas/Caja	Precio
6631 claro	0,06	151 00 528	6	

### PROCESO MANUAL

#### Superficie acabada en 1 día, 2- 3 capas

1. Abra la botella de catalizador y ponga el contenido en la lata de Tinte al Aceite. Vaciar la botella totalmente. Mezclar bien.
2. El proceso es el mismo que en Tinte al Aceite.
3. Tiempo de secado aprox. 4- 5 horas en condiciones climáticas normales (23°C/ 50% humedad relativa). Temperaturas inferiores pueden incrementar el tiempo de secado. permitir buena ventilación (1ª y 2ª capa).
4. La capa de acabado se aplica con Aceite-Cera incoloro Osmo.

Nota: Al añadir el catalizador, el tiempo de la mezcla se reduce a 60 minutos. Por favor no mezclar más producto del que vaya a ser consumido en los próximos 45 minutos. Si no usa toda la lata de Tinte al Aceite, añada 6% de endurecedor- ¡mezclar en un contenedor separado!

### USO RECOMENDADO

El Catalizador Osmo para Tinte al aceite Osmo actúa como aditivo para acelerar el secado.

### VENTAJAS

- > Reducción del tiempo de secado
- > Para zonas de alto tráfico
- > Ideal para espacios públicos

### HERRAMIENTAS



Nota: El rendimiento del producto depende mucho del carácter de la propia madera. Toda la información está referida a superficies pulidas y planas. Otro tipo de superficies, como por ejemplo estriadas o cepilladas, pueden reducirlo significativamente. Dependiendo de la especie de madera y sus características naturales, los resultados pueden variar. Por tanto es recomendable hacer una prueba antes de aplicar.



## OSMO RECOMIENDA

RECOMENDACIONES PARA LAS DISTINTAS ESPECIES DE MADERA

ESPECIES DE MADERA	ACEITE-CERA ORIGINAL	ACEITE-CERA RAPID	CERA EXTRA LÍQUIDA	ACEITE-CERA COLOREADO	ACEITE-CERA EFFECT NATURAL	ACEITE-CERA EFFECT PLATA/ORO	CERA-DECO	ACEITE-CERA PURE	ACEITE-CERA PROFESIONAL COLOR	TINTE AL ACEITE
Arce	+	+	o	+	+	-	o	+	+	o
Afromosia	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-
Acacia	+ <sup>1)</sup>	+ <sup>1)</sup>	o	+ <sup>1)</sup>	-	o	+ <sup>1)</sup>	+ <sup>1)</sup>	-	+
Bambú	+ <sup>1)</sup>	+ <sup>1)</sup>	o	-	+ <sup>1)</sup>	-	-	+ <sup>1)</sup>	-	-
Abedul	+	+	o	+	+	-	+	+	+	+
Peral	+	+	o	+	o	-	+	+	o	+
Haya	+	+	o	+	+	-	o	+	+	+
Doussie	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-
Roble	+	+	o	+	+	o	+	+	+	+
Roble Fumé	+ <sup>1)</sup>	+ <sup>1)</sup>	o	+ <sup>1)</sup>	-	+ <sup>1)</sup>	+ <sup>1)</sup>	+ <sup>1)</sup>	-	+
Aliso	+	+	o	+	+	-	+	+	+	+
Fresno	+	+	o	+	+	o	+	+	+	+
Eucalipto	+ <sup>1)</sup>	+ <sup>1)</sup>	o	+ <sup>1)</sup>	-	-	o	+ <sup>1)</sup>	o	o
Abeto / Pino	+	+	o	+	+	-	+	+	+	+
Ipé	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-
Jarrah	+	+	o	+	-	+	+	+	o	+
Jatoba	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-
Kambala / Iroko	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-
Kempas	+ <sup>1)</sup>	+ <sup>1)</sup>	o	+ <sup>1)</sup>	-	+ <sup>1)</sup>	o	+ <sup>1)</sup>	o	o
Pino	+	+	o	+	+	-	+	+	+	+
Cerezo	+ <sup>1)</sup>	+ <sup>1)</sup>	o	+ <sup>1)</sup>	-	-	-	+ <sup>1)</sup>	-	-
Corcho	+ <sup>1)</sup>	+ <sup>1)</sup>	o	+ <sup>1)</sup>	+ <sup>1)</sup>	-	+ <sup>1)</sup>	+ <sup>1)</sup>	+ <sup>1)</sup>	+
Alerce	+	+	o	+	+	-	+	+	+	+
Caoba	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-
Merbau	+ <sup>1)</sup>	+ <sup>1)</sup>	+ <sup>1)</sup>	+ <sup>1)</sup>	-	-	o	+ <sup>1)</sup>	-	o
Nogal negro americano	+ <sup>1)</sup>	+ <sup>1)</sup>	o	+ <sup>1)</sup>	-	-	o	+ <sup>1)</sup>	o	o
Nogal de Brasil	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-
Olivo	+ <sup>1)</sup>	+ <sup>1)</sup>	+	+ <sup>1)</sup>	-	-	-	+ <sup>1)</sup>	-	-
Tablero OSB lijado	+ <sup>1)</sup>	+ <sup>1)</sup>	o	+ <sup>1)</sup>	+ <sup>1)</sup>	-	+ <sup>1)</sup>	+ <sup>1)</sup>	+ <sup>1)</sup>	+
Palisandro	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-
Pino Tea	+	+	o	+	+	-	+	+ <sup>1)</sup>	+ <sup>1)</sup>	+
Robinia	+	+	o	+	+	o	+	+	+	+
Teka	+ <sup>1)</sup>	+ <sup>1)</sup>	o	+ <sup>1)</sup>	-	o	+ <sup>1)</sup>	+ <sup>1)</sup>	+ <sup>1)</sup>	+
Tigerwood	+ <sup>1)</sup>	+ <sup>1)</sup>	o	-	-	-	-	+ <sup>1)</sup>	-	-
Olmo	+	+	o	+	-	-	+	+	+	+
Nogal	+ <sup>1)</sup>	+ <sup>1)</sup>	o	+ <sup>1)</sup>	-	-	o	+ <sup>1)</sup>	o	+
Wengé	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-

+ Recomendado

+ 1) ¡Aplicación muy fina!

o Posible

- No recomendado

## ACEITE-CERA SPRAY



Código de color	Tamaño lata Litro	Número del artículo	Piezas/Caja	Precio
3009 transparente semi mate anti deslizante R9	2,50	151 01 000	2	
	10,00	151 01 004	1	
3012 blanco opaco	2,50	151 01 015	2	
	10,00	151 01 019	1	
3066 blanco transparente	2,50	151 01 010	2	
	10,00	151 01 014	1	
3084 transparente mate	2,50	151 00 900	2	
	10,00	151 00 904	1	
3085 transparente satinado	2,50	151 00 905	2	
	10,00	151 00 909	1	
3086 transparente brillante	2,50	101 00 521	2	
	10,00	101 00 522	1	

### PROCESO MANUAL

#### Superficie acabada en 1 día, 2 capas

- Primera capa: aplicar con pistola de copa, airless/airmix o HVLP, (puede aplicarse también con brocha o trapo). La cantidad - depende de la especie de madera y superficie, entre otros factores -, aprox. 35- 40 g/m2.
- Permitir buena ventilación durante el secado.
- Lijado intermedio: mínimo P220
- Segunda capa: aplicar con pistola de copa, airless/airmix o HVLP. La cantidad, depende de la especie de madera y de la superficie, aprox. 35 - 40 gr/m2.
- Permitir buena ventilación durante el secado.

Nota. El coeficiente anti deslizamiento R9 solo se conseguirá aplicando 2 capas. La referencia 3009 (Antideslizante) no puede frostrarse con un pad.

### USO RECOMENDADO

Aceite-Cera Spray Osmo está recomendado para cualquier madera de interior que requiera un mantenimiento sencillo y elevada resistencia al desgaste, como escaleras, mesas, mobiliario, encimeras, juguetes, parquet, suelos de madera, etc. Especialmente recomendado para su aplicación en zonas húmedas como cocinas y baños.

### VENTAJAS

- > Extremadamente duro y resistente al desgaste
- > Para pistolas de copa, de mezcla o sin aire y HVLP
- > Fácil aplicación
- > Secado rápido
- > Válido para zonas húmedas
- > Resistente contra manchas de café, vino, cola

### HERRAMIENTAS



### PARÁMETROS DEL PULVERIZADO

#### Pistola con depósito de copa:

Presión del spray aproximada 3.0- 3.5, boquilla aprox. 1.3-2.0 mm

#### Pistola de aire / mezcla:

Presión del material 80- 120 bares  
Control mezcla aire aprox. 1- 2.5 bares  
Boquilla: 0.28- 0.33 mm

Dependiendo del método de trabajo del operario con la maquina, el equipo aplicado y el estado de sus piezas relevantes, así como el tipo y configuración de la pieza a trabajar, deben ajustarse o corregirse todos los datos a cada caso individual.

#### Pistola de spray HVPL:

Debido a la existencia de multitud de tipos de aparatos, establecer parámetros de uso no tiene mucho sentido.

### TIEMPOS DE SECADO

#### Secado al tacto:

2 - 3 horas aprox. bajo condiciones climáticas normales (23°C/ 50% humedad relativa); 1 hora a 50°C en horno de convección.

#### Para lijado:

6-8 horas aprox. bajo condiciones climáticas normales (23°C/ 50% humedad relativa); 2- 3 horas a 50°C en horno de convección.

#### Puede ser cargado/ apilado:

12- 16 aprox. horas bajo condiciones climáticas normales (23°C/ 50% humedad relativa); 6- 8 horas a 50°C en horno de convección.

En general dejar buena ventilación. Temperaturas inferiores o humedades más altas pueden incrementar el tiempo de secado.

## TRUCO EXPERTO



### PARA COLOREAR CERA SPRAY

El Tinte al Aceite puede ser utilizado para colorear Cera Spray.

Hay 2 métodos:

Aplicar directamente el Tinte sobre la superficie con una brocha y masajear con un pad.

La Cera Spray puede pigmentarse hasta con un 30% de Tinte al Aceite.



# COLOR Y PROTECCIÓN PARA INTERIOR



## CERA-DECO TONOS TRANSPARENTES



Código de color	Tamaño lata Litro	Número del artículo	Piezas/Caja	Precio
3101 transparente	0,125	101 00 091	6	
	0,375	101 00 001	4	
	0,75	101 00 002	4	
	2,50	101 00 003	2	
3102 haya vaporizada	0,125	101 00 811	6	
	0,375	101 00 812	4	
	0,75	101 00 814	4	
	2,50	101 00 816	2	
3103 roble claro	0,125	101 00 801	6	
	0,375	101 00 802	4	
	0,75	101 00 805	4	
	2,50	101 00 807	2	
3111 blanco	0,125	101 00 092	6	
	0,375	101 00 004	4	
	0,75	101 00 005	4	
	2,50	101 00 006	2	
3118 gris granito	0,125	101 00 330	6	
	0,375	101 00 332	4	
	0,75	101 00 336	4	
	2,50	101 00 338	2	
3119 gris seda	0,125	101 00 341	6	
	0,375	101 00 342	4	
	0,75	101 00 344	4	
	2,50	101 00 444	2	
3123 pino	0,125	101 00 093	6	
	0,375	101 00 013	4	
	0,75	101 00 014	4	
	2,50	101 00 015	2	
3136 arce	0,125	101 00 094	6	
	0,375	101 00 075	4	
	0,75	101 00 076	4	
	2,50	101 00 077	2	

También disponible en garrafas de 25 L, bajo pedido.

Código de color	Tamaño lata Litro	Número del artículo	Piezas/Caja	Precio
3137 cerezo	0,125	101 00 095	6	
	0,375	101 00 078	4	
	0,75	101 00 079	4	
	2,50	101 00 080	2	
3138 caoba	0,125	101 00 096	6	
	0,375	101 00 084	4	
	0,75	101 00 085	4	
	2,50	101 00 086	2	
3143 cognac	0,125	101 00 270	6	
	0,375	101 00 271	4	
	0,75	101 00 272	4	
	2,50	101 00 273	2	
3161 ebano	0,125	101 00 098	6	
	0,375	101 00 022	4	
	0,75	101 00 023	4	
	2,50	101 00 024	2	
3164 roble	0,125	101 00 099	6	
	0,375	101 00 031	4	
	0,75	101 00 032	4	
	2,50	101 00 033	2	
3166 nogal	0,125	101 00 100	6	
	0,375	101 00 081	4	
	0,75	101 00 082	4	
	2,50	101 00 083	2	
3168 roble antiguo	0,125	101 00 263	6	
	0,375	101 00 261	4	
	0,75	101 00 262	4	
	2,50	101 00 291	2	

### PROCESO MANUAL

#### Superficie acabada en 1- 2 días, 1- 2 capas

1. Primera capa sobre madera en bruto, lijada, aprox. 35 ml/m<sup>2</sup>
2. Los fallos pueden ser corregidos en la capa húmeda hasta 30 minutos después de la primera aplicación.
3. Tiempo de secado aprox. 12 horas (condiciones climáticas normales, 23° C/50% humedad relativa). Temperaturas inferiores y humedades superiores pueden incrementar el tiempo de secado. permitir buena ventilación.

**Efecto ligeramente coloreado:** dentro de los 20 minutos después de aplicar la capa, limpiar con un paño a lo largo de la veta de la madera.

**Intensivo:** para conseguir un color más intenso repetir el proceso. (de todas maneras aplicar un máximo de 2 capas). Esto sólo aplica a los tonos intensos.

**Como una imprimación coloreada para el suelo:** tiempo de secado aprox. 24 horas (en lugar de 12; ver punto 3). Segunda capa aproximadamente 35 ml/m<sup>2</sup> con Aceite-Cera. Tiempo de secado aprox. 8- 10 horas, ver punto 3.

En suelos teñidos en blanco, se recomienda una capa de Osmo Aceite-Cera blanco (3040).

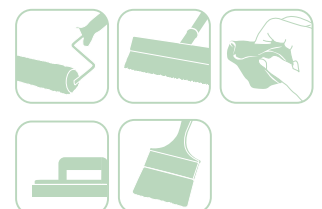
### USO RECOMENDADO

Osmo Cera-Deco es idóneo para la protección y embellecimiento de madera en interior: frisos, molduras, vigas y puertas. Es válido también para paneles alistonados, tableros aglomerados, OSB y MDF. Ideal como imprimación con color para suelos de madera y para renovar superficies de madera oscurecida. Especialmente recomendado para juguetes de niños.

### VENTAJAS

- > Fácil de usar
- > Válido para madera y superficies microporosas
- > Resiste al desgaste y repele la suciedad; resistente a productos de limpieza domésticos
- > Resistente a la saliva y sudoración, válido para juguetes de niños

### HERRAMIENTAS



## CERA-DECO COLORES INTENSOS



Código de color	Tamaño lata Litro	Número del artículo	Piezas/Caja	Precio
3104 rojo fuego	0,125	101 00 828	6	
	0,375	101 00 830	4	
3105 amarillo mostaza	0,125	101 00 822	6	
	0,375	101 00 824	4	
3125 azul genciana	0,125	101 00 834	6	
	0,375	101 00 836	4	
3131 verde menta	0,125	101 00 840	6	
	0,375	101 00 842	4	
3132 beige grisaseo	0,125	101 00 846	6	
	0,375	101 00 848	4	
	0,75	101 00 850	4	
3169 negro	0,125	101 00 451	6	
	0,375	101 00 452	4	
	0,75	101 00 453	4	
	2,50	101 00 454	2	

Código de color	Tamaño lata Litro	Número del artículo	Piezas/Caja	Precio
3172 seda	0,125	101 00 375	6	
	0,375	101 00 390	4	
	0,75	101 00 405	4	
3181 piedra	2,50	101 00 420	2	
	0,125	101 00 370	6	
	0,375	101 00 385	4	
	0,75	101 00 400	4	
3186 blanco mate	2,50	101 00 415	2	
	0,125	101 00 379	6	
	0,375	101 00 394	4	
3188 nieve	0,75	101 00 409	4	
	2,50	101 00 424	2	
	0,125	101 00 456	6	
	0,375	101 00 457	4	
	0,75	101 00 458	4	
	2,50	101 00 459	2	

## TOP OIL



Código de color	Tamaño lata Litro	Número del artículo	Piezas/Caja	Precio
3028 transparente satinado	0,500	103 00 049	6	
3058 transparente	0,500	139 00 050	6	
3061 acacia	0,500	139 00 072	6	
3068 natural	0,500	103 00 061	6	

### PROCESO MANUAL

#### Superficie acabada en 2 días, 2 manos

1. Primera capa en la madera lijada de 35 ml/m<sup>2</sup> aprox.
2. Lo mejor es aplicarlo con un paño tejido. Los fallos pueden ser corregidos en húmedo hasta 15 minutos después de la aplicación.
3. Tiempo de secado 8- 10 horas aprox. (condiciones climáticas normales, 23°C/50% humedad relativa). Temperaturas inferiores o humedades más altas pueden incrementar el tiempo de secado. Permitir buena ventilación.
4. Segunda capa 35 ml/m<sup>2</sup> aprox.
5. Tiempo de secado 8 - 10 horas; ver punto 3.

### USO RECOMENDADO

TopOil Osmo es ideal para la protección de mobiliario y superficies de trabajo fabricadas en madera maciza o tablero alistonado (p.e. encimeras de cocina, escritorios, estanterías, etc) de interior. Idóneo también para corcho y tablero OSB.

### VENTAJAS

- > Inocuo para los alimentos
- > Resistentes a productos de limpieza domésticos
- > Repelente al agua y resistente al desgaste
- > Resistente a la saliva y sudoración; idóneo para juguetes infantiles
- > Inofensivo para personas, animales y plantas

### HERRAMIENTAS



Nota: El rendimiento del producto depende mucho del carácter de la propia madera. Toda la información está referida a superficies pulidas y planas. Otro tipo de superficies, como por ejemplo estriadas o cepilladas, pueden reducirlo significativamente. Dependiendo de la especie de madera y sus características naturales, los resultados pueden variar. Por tanto es recomendable hacer una prueba antes de aplicar.



# COLOR Y PROTECCIÓN PARA INTERIOR



## PROTECTOR DE HUMEDAD

Código de color	Tamaño lata Litro	Número del artículo	Piezas/Caja	Precio
4006 transparente	0,75	123 00 001	4	
	2,50	123 00 002	2	



### PROCESO MANUAL

#### Superficie acabada en 1 día, 1 capa (no capa base y capa final)

1. Aplicar en madera en bruto 120 ml/m<sup>2</sup>.
2. Tiempo de secado aproximado 24 horas si se aplica con cepillo o aprox. 36 horas si se sumerge (condiciones climáticas normales 23°C/ 50% humedad relativa). temperaturas inferiores o humedades más altas pueden incrementar el tiempo de secado. Permitir buena ventilación.
3. La última capa debe ser aplicada dentro de la siguiente semana

### USO RECOMENDADO

Protector Madera Osmo es válido para cualquier aplicación en madera de interior susceptible de ser atacada por el hongo de azulado (como el pino), como suelos de madera, marcos de ventanas y maderas en el baño. También idóneo para madera de exteriores, donde se requiere una impregnación económica y no biocida, como en juguetes y areneros.

### VENTAJAS

- > Para interior y exterior
- > Altamente repelente al agua y libre de biocidas orgánicos
- > Fácil aplicación
- > Válido para madera y superficies microporosas
- > Resistente a la saliva y sudoración, idóneo para juguetes infantiles

### HERRAMIENTAS



## ACEITE DE MANTENIMIENTO



Código de color	Tamaño lata Litro	Número del artículo	Piezas/Caja	Precio
3079 transparente mate	1,00	151 01 040	4	
	2,50	151 01 041	2	
	10,0	151 01 042	1	
3081 transparente satinado	1,00	151 01 045	4	
	2,50	151 01 046	2	
	10,00	151 01 047	1	
3098 transparente semi mate	1,00	151 01 060	4	
	2,50	151 01 061	2	
	10,00	151 01 062	1	
3440 blanco transparente	1,00	151 01 043	4	
	2,50	151 01 044	2	
	10,00	103 00 420	1	



### PROCESO MANUAL

#### Superficie acabada en 1 día, 1 capa

1. Aplicar con una espátula de doble hoja o un rodillo de microfibra Osmo
2. Masajear con una máquina monodisco, como Osmo FloorXcenter y pad blanco (excepto 3098). Retirar el sobrante.
3. Permitir buena ventilación durante secado

El aceite de mantenimiento puede ser aplicado en áreas más pequeñas con un trapo libre de pelusas

### USO RECOMENDADO

El Aceite de Mantenimiento Osmo está recomendado para el mantenimiento de todo tipo de suelos de madera acabados en Aceite-Cera. Tarima maciza, multicapa, parquet, adoquín, tablero OSB y suelo de corcho; así como escaleras y muebles.

Especialmente recomendado para espacios públicos (p.e. restaurantes, museos y otras zonas de alto tráfico).

### VENTAJAS

- > Ideal para espacios públicos de interior
- > Mantenimiento regular sin lijado
- > Secado rápido
- > Desarrollado dentro del rango de productos Osmo para el cuidado específico de la madera

### HERRAMIENTAS





## CERA DE INTERIORES



Código de color	Tamaño lata Litro	Número del artículo	Piezas/Caja	Precio
7393 blanco transparente	0,75	131 00 226	4	
	2,50	131 00 227	2	
7394 blanco opaco	0,75	131 00 230	4	
	2,50	131 00 231	2	

### PROCESO MANUAL

#### Superficie acabada en 1 día, 2 capas

1. Primera capa sobre madera en crudo, lijada, 62 ml/m<sup>2</sup> aprox.
2. Tiempo de secado aprox. 3- 4 horas (condiciones climáticas normales, 23°C/ 50% humedad relativa). temperaturas inferiores o humedades más altas pueden incrementar el tiempo de secado. Permitir buena ventilación.
3. Si se desea, se puede afinar la superficie con una lija fina (P400) o un pad antes de aplicar la segunda capa.
4. Segunda capa 62 ml/m<sup>2</sup> aprox.
5. Tiempo de secado aprox. 3- 4 horas; ver punto 2.

### USO RECOMENDADO

La Cera de Interior Osmo es idónea como acabado decorativo y protector de la madera en interior: panelados de paredes y techos, molduras y vigas, mobiliario, puertas y juguetes de niños. Es adecuada también para renovar y reparar productos acabados de fábrica que hayan sido tratados con Cera Interior Osmo Blanco Transparente (7393) o Blanco Opaco (7394). También adecuada para restauración de panelados de madera antiguos.

### VENTAJAS

- > No es necesario capa de imprimación ni pulido entre capas
- > Fácil de aplicar
- > Fácil para trabajar por encima del aplicador
- > Sin olor, favorece la vida saludable

### HERRAMIENTAS



## UVIWAX



Código de color	Tamaño lata Litro	Número del artículo	Piezas/Caja	Precio
7200 transparente satinado	0,75	132 00 051	4	
	2,50	132 00 050	2	
7266 blanco transparente	0,75	132 00 135	4	
	2,50	132 00 136	2	

### PROCESO MANUAL

#### Superficie acabada en 1 día, 2 capas

1. Primera capa en madera en crudo, lijada de 62 ml/m<sup>2</sup> aprox.
2. Tiempo de secado 3 - 4 horas (condiciones climáticas normales 23°C/50% humedad relativa). Temperaturas inferiores o humedades más altas pueden incrementar el tiempo de secado. Permitir buena ventilación.
3. Si se desea se puede afinar el acabado utilizando una lija de grano fino (P400) o con un pad, antes de aplicar la segunda capa.
4. Segunda capa 62 ml/m<sup>2</sup> aprox.
5. Tiempo de secado aprox. 3 - 4 horas; ver punto 2.

### USO RECOMENDADO

Osmo Uviwax® Protección UV es válido como producto de aplicación única para panelados de paredes y techos y para puertas y armarios de interior. También recomendado para aplicar sobre piezas tratadas de fábrica con Osmo Uviwax® Protección UV ( en los cortes de sierra, agujeros de tornillería, tableros y otras molduras adicionales). Válido para todo tipo de maderas claras.

### VENTAJAS

- > Protección UV para madera de interior
- > La madera mantiene su tono natural durante años, sin amarillear.
- > Resistente a la saliva y sudoración. Idóneo para juguetes infantiles

### HERRAMIENTAS





# COLOR Y PROTECCIÓN PARA EL INTERIOR

## KIT DE MANTENIMIENTO PARA SUELOS



Producto	Número del artículo	Piezas/Caja	Precio
Kit mantenimiento de suelos	129 00 007	1	

### EL SET CONTIENE

- > Jabón Fluido Especial 1l
- > Cera Limpieza y Mantenimiento spray 0,4 l
- > 3 paños; instrucciones de mantenimiento
- > Por favor seguir las instrucciones para cada producto.

### USO RECOMENDADO

El kit de mantenimiento Osmo es ideal para la limpieza y el mantenimiento de suelos de madera que haya sido tratado con Aceite-Cera

### VENTAJAS

- > Un set para cualquier eventualidad - el kit completo para la limpieza y el mantenimiento

### HERRAMIENTAS



## CERA DE LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO



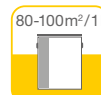
Código de color	Tamaño lata Litro	Número del artículo	Piezas/Caja	Precio
3029 incoloro	0,500	139 00 031	6	
	1,00	139 00 002	6	
	10,00	139 00 013	1	
	25,00	139 00 003	1	
3087 blanco	0,500	139 00 067	6	
	1,00	139 00 055	6	
3029 incoloro	0,40	139 00 041	6	

### PROCESO MANUAL

1. Quitar la suciedad con una Mopa para el Polvo o aspirador y también limpiar con Jabón Fluido Osmo (ver debajo).
2. Poner aproximadamente 2 cucharillas de té por m2 de suelo y extender por todo el área usando un paño de fibras o un disco de máquina (Almohadilla de paño blanca). Extender mucho
3. Tiempo de secado: de 30 a 40 minutos aproximadamente. Permitir buena ventilación.
4. En ciclos de mantenimiento regulares, es absolutamente necesario renovar el contenido de aceite del suelo, mediante aplicación de Aceite-Cera. Re-aplicar Aceite de Mantenimiento o Aceite-Cera Original Incoloro Osmo en las zonas de mayor tránsito.

#### Proceso manual Cera Limpieza y Mantenimiento Spray

1. Agitar antes de usar.
2. Para mantenimiento, sujetar el spray vertical y aplicar una capa fina desde una distancia aprox. de 30 cm sobre la superficie seca y limpia. Esparcir uniformemente con un paño o un pad.
3. Para quitar una mancha, aplicar directamente sobre el área manchada- para manchas difíciles usar un paño o un estropajo.
4. Eliminar los restos de manchas con un paño.



### USO RECOMENDADO

La Cera de Limpieza y Mantenimiento Spray Osmo es ideal para eliminar manchas difíciles como grasa o betún, y además es ideal para refrescar todas las superficies acabadas con Aceite-Cera Osmo.

### VENTAJAS

- > Para suelo y mobiliario
- > Limpia y regenera al mismo tiempo
- > Provee al suelo de ceras duras naturales, sin formar película.
- > Resultado óptimo en combinación con el Kit de Limpieza para suelos de madera.

### HERRAMIENTAS



## LIMPIADOR INTENSIVO



Código de color	Tamaño lata Litro	Número del artículo	Piezas/Caja	Precio
8019 transparente	1,00	151 01 050	6	
	5,00	151 01 055	1	

### PROCESO MANUAL

1. Diluir el concentrado en proporción entre 1 :10 hasta 1 : 20 partes, con agua.
2. Aplicar en la superficie sucia, soltar la suciedad adherida frotando y limpiar con agua. Para proceso con máquina, recomendamos utilizar máquina orbital (ej. Osmo FloorXcenter) con el anillo de cepillo, o el pad rojo o verde.
3. Secar y limpiar utilizando la mopa Micro-Mop Plush o un paño de algodón libre de pelusas.
4. Después de secar, volver a tratar la superficie limpia con aceite de mantenimiento o cualquier Aceite-Cera.

Nunca aplicar sin diluir. Haga una prueba antes de aplicar. El tratamiento posterior con Aceite de Mantenimiento o Aceite-Cera depende de las condiciones de la superficie después del secado.

### USO RECOMENDADO

El Limpiador Intensivo de Osmo es una alternativa ideal al pulido en superficies de madera acabadas con aceites o ceras, como muebles o suelos; también idóneo para limpieza de plásticos, acero inoxidable y cualquier superficie repelente al agua.

### VENTAJAS

- > Fácil aplicación
- > Ideal para espacios públicos
- > Limpieza a fondo en lugar de lijar
- > Puede ser utilizado tanto en interior como en exterior

### HERRAMIENTAS



## JABÓN FLUIDO ESPECIAL



Código de color	Tamaño lata Litro	Número del artículo	Piezas/Caja	Precio
8016 claro	1,00	139 00 030	6	
	5,00	139 00 038	1	
	10,00	139 00 062	1	

### PROCESO MANUAL

1. Limpiar el área con una mopa para el polvo o una aspiradora.
2. Concentrado: 1 tapón de Jabón Fluido Especial en 2 litros de agua. Para proceso con máquina (ej. FloorXcenter) o para limpiar un alto grado de suciedad, la dosis se puede incrementar hasta un ratio de 1:1.
3. Limpiar con una mopa ligeramente húmeda y secar inmediatamente.

### USO RECOMENDADO

Jabón Fluido Especial Osmo está recomendado para limpiar y mantener suelos aceitados o acabados a la cera. También recomendado en mobiliario, puertas y panelados de paredes y techos.

### VENTAJAS

- > Concentrado para limpieza, altamente efectivo y con ingredientes naturales
- > Para limpieza y cuidado regular
- > Recomendado para suelos tratados con Aceite-Cera Osmo
- > Refresca el suelo y no lo reseca

### HERRAMIENTAS



## LIMPIADOR SPRAY



Código de color	Tamaño lata Litro	Número del artículo	Piezas/Caja	Precio
8026 claro	0,50	129 00 084	6	

### PROCESO MANUAL

1. Quitar el polvo.
2. Pulverizar sobre la superficie.
3. Seguidamente limpiar la superficie con un paño de algodón tejido y frotar hasta que seque.

### USO RECOMENDADO

El Limpiador Spray Osmo es especialmente idóneo para la limpieza y mantenimiento de superficies de madera aceitadas o enceradas en el interior. Está recomendado particularmente para superficies tratadas con TopOil Osmo.

### VENTAJAS

- > Limpieza altamente eficaz
- > Limpia sin dañar el acabado
- > Preserva y restaura la superficie
- > Fácil aplicación
- > Idóneo para el hogar y áreas públicas
- > Adecuado para cualquier especie de madera

### HERRAMIENTAS





Lo mejor para la  
madera que soporta  
las inclemencias  
del tiempo es un  
acabado desarrolla-  
do específicamente  
para madera

EXTERIOR



# COLOR Y PROTECCIÓN PARA EL EXTERIOR

## CELOSÍAS Y VALLAS



ACEITE DECKING  
(Página 32)



ACEITE DE PROTECCIÓN UV/ ACEITE DE PROTECCIÓN UV **EXTRA**  
(Página 35)



ACEITE PROTECCIÓN UV **TINTADO**  
(Página 35)



LASUR AL ACEITE  
(Página 36)



LASUR AL ACEITE **EFFECT**  
(Página 37)



LASUR MONOCAPA HS **PLUS**  
(Página 37)



PINTURA DE CAMPAÑA  
(Página 38)

## TARIMA DE EXTERIOR



ACEITE DECKING  
(Página 32)



ACEITE DE EXTERIORES ANTI DESLIZANTE  
(Página 33)



CERA SELLADO TESTAS  
(Página 33)



LASUR AL ACEITE  
(Página 30)



LIMPIADOR DECKING  
(Página 40)



LIMPIADOR DECKING COMPOSITE  
(Página 40)



RENOVADOR MADERA **POWER GEL**  
(Página 41)



LIMPIADOR MUSGO  
(Página 41)

# BUSCADOR DE PRODUCTOS

## MOBILIARIO DE JARDÍN



ACEITE DECKING  
(Página 32)



LASUR MONOCAPA  
HS **PLUS**  
(Página 37)



PINTURA DE  
CAMPAÑA  
(Página 38)



RENOVADOR  
MADERA  
**POWER GEL**  
(Página 41)



LIMPIADOR EN  
SPRAY  
(Página 41)



ACEITE TEKA EN  
SPRAY  
(Página 34)



KIT DE MANTENI-  
MIENTO PARA  
MUEBLES DE JARDÍN  
(Página 34)

## FACHADAS DE MADERA/ CASAS DE VACACIONES



LASUR AL ACEITE  
(Página 30)



LASUR AL ACEITE  
**EFFECT**  
(Página 37)



PINTURA DE  
CAMPAÑA  
(Página 38)



LASUR MONOCAPA  
HS **PLUS**  
(Página 37)



ACEITE DE PROTEC-  
CIÓN UV/ ACEITE DE  
PROTECCIÓN UV  
**EXTRA**  
(Página 35)



IMPRIMACIÓN WR  
(Página 40)



LASUR AL ACEITE  
OPACO  
(Página 39)



CERA SELLADO  
TESTAS  
(Página 33)



ACEITE PROTECCIÓN  
UV **TINTADO**  
(Página 35)



# COLOR Y PROTECCIÓN PARA EL EXTERIOR



## ACEITE DECKING

Código de color	Tamaño lata Litro	Número del artículo	Piezas/Caja	Precio
004 aceitado de abeto-douglas	0,75	115 00 018	4	
	2,50	115 00 019	2	
006 aceite de bangkirai	0,75	115 00 012	4	
	2,50	115 00 013	2	
007 aceite de teka	0,375	115 00 004	4	
	0,75	115 00 002	4	
	2,50	115 00 005	2	
009 aceite de alerce	0,75	115 00 020	4	
	2,50	115 00 021	2	
010 aceite madera termotrata	0,75	115 00 043	4	
	2,50	115 00 045	2	
013 aceite de garapa	0,75	115 00 081	4	
	2,50	115 00 082	2	
014 aceite de masaranduba	0,75	115 00 084	4	
	2,50	115 00 085	2	
016 aceite de bangkirai oscuro	0,75	115 00 063	4	
	2,50	115 00 062	2	
019 aceite gris	0,75	115 00 141	4	
	2,50	115 00 142	2	
021 roble pantano	0,75	115 00 154	4	
	2,50	115 00 156	2	

## PROCESO MANUAL

### Superficie acabada en 2 días, 2 capas

1. Primera capa: aplique una capa fina en la madera en crudo, ya meteorizada, de aprox. 35 ml/m<sup>2</sup>. Nota: Las maderas resinosas o ricas en extractos y exudados deben ser meteorizadas previamente.
2. Los fallos de aplicación pueden corregirse en húmedo, hasta 30 minutos después de la primera aplicación.
3. Tiempo de secado aproximado 12 horas (condiciones climáticas normales, 23°C/50% humedad relativa). Temperaturas inferiores o humedades más altas pueden incrementar el tiempo de secado. Permitir buena ventilación.
4. Segunda capa 35 ml/m<sup>2</sup> aprox. (para renovación, normalmente 1 capa sobre la superficie limpia es suficiente.)
5. Tiempo de secado aprox. 12 horas. Ver punto 3.

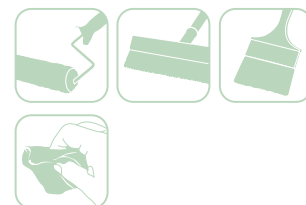
## USO RECOMENDADO

El Aceite Decking Osmo mantiene y protege suelos de madera de exterior, mobiliario de jardín y celosías o vallas, fabricadas en todo tipo de coníferas, tropicales o frondosas, p.e. Pino cuperizado, Abeto Douglas, Roble o Bangkirai. También válido como tratamiento de color transparente de maderas de Teka, Eucalipto y otras maderas exóticas e incluso termotrata.

## VENTAJAS

- > El Aceite Decking Osmo suaviza la superficie de la madera y la hace repelente al agua y la suciedad.
- > Fácil de renovar, no es necesario lijar o usar imprimación
- > El Aceite Teka Osmo es incoloro, por lo tanto no protege contra la radiación UV (agrisamiento).

## HERRAMIENTAS



## TRUCO EXPERTO



## MÁQUINA LIMPIADORA DE TARIMA Y DECKING

### LIMPIEZA INTENSIVA Y RENOVACIÓN DE MADERA AGRISADA

La madera se agrisa de forma natural. Por lo tanto, hay que limpiarla y renovarla de vez en cuando, para que adquiera un aspecto impecable y sea más duradera. Para conseguir resultados profesionales pregunte por la Máquina de Limpieza de Tarima y Decking en un distribuidor autorizado. En primavera su tarima de exterior podrá volver a verse como nueva con esta máquina y, en el otoño, su tarima puede limpiarse en profundidad sin casi esfuerzo.

Después de la renovación, puede proteger su tarima de forma prolongada con un acabado Osmo que mantenga la tonalidad natural de la madera recuperada, durante más tiempo. Para esto recomendamos tanto el Aceite Decking como el Lasur al Aceite Osmo. Como capa de acabado, recomendamos nuestro Aceite Decking Antideslizante.



## ACEITE DECKING ANTIDESLIZANTE



**PROTECCIÓN**  
Los productos contienen ingredientes activos para la protección preventiva contra el deterioro causado por algas y hongos.

24m<sup>2</sup>/1l  
1 CAPA

Código de color	Tamaño lata Litro	Número del artículo	Piezas/Caja	Precio
430 transparente	0,75	115 00 074	4	
	2,50	115 00 073	2	
	25,00	115 00 072	1	

### PROCESO MANUAL

#### Superficies acabadas en 2 días, 2 capas (precisa imprimación previa)

(1º Aceite Decking, 2º Aceite Decking Antideslizante)

1. Primera capa de pigmentación con Aceite Decking Osmo sobre madera en bruto. 35ml/m<sup>2</sup> aprox.
2. Los errores de aplicación cometidos pueden ser corregidos como máximo 15 minutos después de la primera aplicación.
3. Tiempo de secado aprox. 24 horas (condiciones climáticas normales, 23°C/ 50% humedad relativa). Temperaturas más bajas y/o más altas humedades pueden incrementar el tiempo de secado. Permitir buena ventilación.
4. La segunda capa (capa final) aprox. 35 ml/m<sup>2</sup> con Aceite Decking Antideslizante. (para renovación, 1 capa en superficie limpia suele ser suficiente.)
5. Tiempo de secado aprox. 12 horas; ver punto 3.

\*No es idóneo con Aceite Decking 007 Teka

### USO RECOMENDADO

El Aceite Decking Antideslizante Osmo está especialmente diseñado para suelos de madera de exterior y escaleras, por ejemplo de Bangkirai, Massaranduba, Garapa, Alerce, Abeto Douglas o Pino. Puede utilizarse en suelos biselados y estriados, y especialmente en suelos con superficies pulidas.

### VENTAJAS

- > Superficie antideslizante
- > Incrementa la durabilidad de los acabados de aceites pigmentados gracias a una protección adicional frente al clima
- > La superficie es repelente al agua y resistente a la meteorización y a los rayos UV
- > Con película protectora

### HERRAMIENTAS



## PROTECTOR DE TESTA



Código de color	Tamaño lata Litro	Número del artículo	Piezas/Caja	Precio
5735 incoloro	0,375	103 00 151	4	

### PROCESO MANUAL

1. Aplicar una primera capa generosamente, „mojado-sobre-mojado“ sobre las testas en crudo, 150 ml/m<sup>2</sup> aprox.
2. Tiempo de secado aproximado 3- 4 horas (condiciones climáticas normales, 23°C/50% humedad relativa). Temperaturas inferiores y humedades más altas pueden incrementar el tiempo de secado. Permitir buena ventilación.
3. Segunda capa 50ml/m<sup>2</sup> aprox.
4. Tiempo de secado aprox. 12 horas; ver punto 2

### USO RECOMENDADO

La cera selladora Osmo, está recomendada para testas de tarima de madera de exterior, tejadillos, etc de madera p.e. Bangkirai, Massaranduba, Garapa, Kumarú, Pino, Abeto Douglas, Cedro, madera termo tratada, etc.

### VENTAJAS

- > Protege las testas de la madera contra el agrietado
- > Minimiza la hinchazón y contracción
- > Previene la aparición de resinas y extractos
- > Libre de agua y silicona, fácil de aplicar
- > Alta resistencia climática
- > Para tratar aproximadamente 250 tablas en ambas testas

### HERRAMIENTAS



5m<sup>2</sup>/1l  
1 CAPA

## TRUCO EXPERTO



### CAPA PROTECTORA CONTRA MUSGOS Y ALGAS

Para que microorganismos como mohos, algas o musgos no puedan adherirse en la madera y causarle una fea decoloración, puede añadirse ingredientes con biocidas activos en la capa superficial - no confundir con una impregnación -, que protege la madera contra el ataque de plagas desde su interior. Osmo ajusta cuidadosamente la cantidad de ingredientes con biocidas activos, de tal forma que el efecto pernicioso en las personas pueda eliminarse, si nuestros acabados para madera se han utilizado de forma correcta. Sin embargo, algunas personas siguen prefiriendo acabados para madera sin protección, si no es necesaria. Por ello, Osmo también ofrece acabados sin biocidas.

Nota: El rendimiento del producto depende mucho del carácter de la propia madera. Toda la información está referida a superficies pulidas y planas. Otro tipo de superficies, como estriadas o cepilladas, pueden reducirlo significativamente. Dependiendo de la especie de madera y sus características naturales, los resultados pueden variar. Por tanto es recomendable hacer una prueba antes de aplicar.



# COLOR Y PROTECCIÓN PARA EL EXTERIOR



## ACEITE DE TEKA EN SPRAY

Código de color	Tamaño lata Litro	Número del artículo	Piezas/Caja	Precio
008 transparente	0,400	103 00 060	6	

### VENTAJAS

- > Se aplica con facilidad en partes del mobiliario de difícil acceso
- > Aceite incoloro, repelente a la suciedad y al agua
- > Realza la textura natural de la madera
- > Penetra profundamente en la estructura de la madera
- > Regula la humedad, previene contra la hinchazón y contracción

### USO RECOMENDADO

El Spray de Aceite Teka Osmo protege, mantiene y embellece los muebles del jardín de madera de Teka y otras maderas durables - en zonas de intemperie cubiertas. Idóneo también como acabado incoloro para muebles de jardín y de otras superficies de uso similar.

### PROCESO MANUAL

#### Superficie acabada en 2 días, 2 capas

1. Usar el spray a una distancia de 25 cm aprox. Posteriormente frotar con brocha.
2. Durante la aplicación, cubrir y proteger las áreas alrededor y las partes que no van a ser tratadas. Quitar el exceso con un paño.
3. Tiempo de secado 12 horas aprox. (condiciones climáticas normales, 23°C/ 50% humedad relativa). Temperaturas más bajas o humedades más altas pueden incrementar el tiempo de secado. Permitir buena ventilación durante el secado y pulverizar una segunda vez.
4. Para trabajos de restauración, una capa es suficiente
5. Limpiar la boquilla del spray una vez utilizada.



### HERRAMIENTAS



## KIT DE MANTENIMIENTO DE MUEBLES DE JARDÍN



Producto	Número del artículo	Piezas/Caja	Precio
Kit mantenimiento muebles de jardín	139 00 125	1	

### EL SET CONTIENE

- > Reavivante de madera Power Gel 0.5 l - renovación y limpieza de la madera agrisada
- > Aceite Teka Spray 0,4 l- protege, cuida y mejora la apariencia del mobiliario de jardín y la tarima (aceite repelente de la suciedad y el agua)
- > Vellón de pulido
- > Cepillo de raíces
- > Instrucciones de cuidado y mantenimiento

### USO RECOMENDADO

El Kit de Mantenimiento para muebles de jardín Osmo es adecuado para el mantenimiento de objetos de madera al exterior. Especialmente recomendado para tarimas de exterior y muebles de jardín.

### VENTAJAS

- > Set completo para renovación del mobiliario de jardín agrisado
- > Limpieza minuciosa gracias al vellón de pulido y el cepillo duro
- > El Reavivante Power Gel renueva y limpia
- > Realza la textura natural de la madera
- > El Aceite Teka Spray protege, penetrando profundamente en la estructura de la madera
- > Regula la humedad y previene la hinchazón y contracción

### PROCESO MANUAL

#### Superficie acabada en 2 días, 2 capas

1. Quitar la suciedad con un cepillo duro
2. Igualar los defectos de la madera con el vellón de pulido
3. Mojar la superficie con agua
4. Aplicar Power Gel y cepillar la superficie con un cepillo duro
5. Aclarar con abundante agua y dejar secar (mínimo 24h.)
6. Primera capa de Aceite Teka Spray en madera en bruto: 50- 100 ml/m<sup>2</sup> (depende de la pulverización y la textura).
7. Los errores pueden corregirse en húmedo, hasta 15 minutos después de la primera aplicación.
8. Tiempo de secado aprox. 12 horas (condiciones climáticas normales, 23°C/50% humedad relativa). Temperaturas más bajas o humedades superiores pueden incrementar el tiempo de secado. Permitir buena ventilación.
9. Segunda capa 50-100 ml/m<sup>2</sup> aprox.
10. Tiempo de secado aprox. 12 horas; ver punto 8

### HERRAMIENTAS



## ACEITE PROTECCIÓN UV Y ACEITE PROTECCIÓN UV **EXTRA**



Código de color	Tamaño lata Litro	Número del artículo	Piezas/Caja	Precio
410 Incoloro, sin film protección	0,75	116 00 021	4	
	2,50	116 00 022	2	
420 Incoloro, con film protección	0,75	116 00 026	4	
	2,50	116 00 027	2	

### PROCESO MANUAL

#### Superficie acabada en 2 días, 2 capas

1. Primera capa sobre madera en crudo 55ml/m2 aprox.
2. Los fallos pueden corregirse en húmedo hasta 15 minutos después de la primera aplicación.
3. Tiempo de secado aproximado 10 - 12 horas (condiciones climáticas normales 23°C/50% humedad relativa). Temperaturas más bajas o humedades más altas pueden incrementar el tiempo de secado. Permitir buena ventilación.
4. Segunda capa 55ml/m2 aprox.
5. Tiempo de secado 12 horas aprox.; ver punto 3.

### USO RECOMENDADO

Aceite Protección UV Osmo es ideal para todo tipo de superficies verticales en el exterior: puertas, ventanas, contraventanas (elementos dimensionalmente estables), porches, revestimientos de fachada, balcones, vallas, pérgolas y cabañas de verano (elementos dimensionalmente no estables).

### VENTAJAS

- > Con o sin película protectora (410 sin película protectora; 420 con película protectora)
- > Como capa de acabado en madera ya aceitada con color, alarga significativamente los intervalos entre renovaciones
- > Como producto de aplicación única, retarda el proceso de agrisado, gracias a su factor 12 de protección UV, en comparación con madera sin tratar

### HERRAMIENTAS



## ACEITE PROTECCIÓN UV CON **TINTE**



Código de color	Tamaño lata Litro	Número del artículo	Piezas/Caja	Precio
424 Abeto satinado, con film protector	0,750	116 00 049	4	
	2,50	116 00 057	2	
425 Roble satinado, con film protección	0,75	116 00 033	4	
	2,50	116 00 034	2	
426 Alerce satinado, con film protección	0,750	116 00 062	4	
	2,50	116 00 063	2	
427 Abeto Douglas satinado, con film protección	0,750	116 00 068	4	
	2,50	116 00 069	2	
428 Cedro rojo satinado, con film protección	0,75	116 00 041	4	
	2,50	116 00 042	2	
429 Natural satinado, con film protección	0,75	116 00 051	4	
	2,50	116 00 052	2	

### PROCESO MANUAL

#### Superficie acabada en 2 días, 2 capas

1. Primera capa sobre madera en crudo 55ml/m2 aprox.
2. Los fallos de aplicación pueden corregirse en húmedo hasta 15 minutos después de la primera aplicación.
3. Tiempo de secado aproximado 10 - 12 horas (condiciones climáticas normales 23°C/50% humedad relativa). Temperaturas más bajas o humedades más altas pueden incrementar el tiempo de secado. Permitir buena ventilación.
4. Segunda capa 55ml/m2 aprox.
5. Tiempo de secado 12 horas aprox.; ver punto 3.

### USO RECOMENDADO

Aceite Protección UV Tintado es ideal para todo tipo de superficies verticales al exterior: puertas, ventanas y contraventanas (elementos dimensionalmente estables), porches, revestimientos fachada, balcones, vallas, pérgolas y cabañas de verano (elementos dimensionalmente no estables). También es idóneo para postes de bambú (por ejemplo, en celosías).

### VENTAJAS

- > Con película protectora
- > Como capa de acabado en superficies ya aceitadas con color, alarga los intervalos entre renovaciones de forma significativa
- > Como producto de aplicación única, retarda el proceso de agrisado gracias a su factor 12 de protección UV, en comparación con la madera sin tratar

### HERRAMIENTAS





# COLOR Y PROTECCIÓN PARA EL EXTERIOR



## LASUR AL ACEITE

Código de color	Tamaño lata Litro	Número del artículo	Piezas/Caja	Precio
700 pino	0,75	121 00 001	4	
	2,50	121 00 002	2	
701 transparente	0,75	121 00 075	4	
	2,50	121 00 085	2	
702 alerce	0,75	121 00 055	4	
	2,50	121 00 056	2	
703 caoba	0,75	121 00 004	4	
	2,50	121 00 005	2	
706 roble	0,75	121 00 007	4	
	2,50	121 00 008	2	
707 nogal	0,75	121 00 010	4	
	2,50	121 00 011	2	
708 teka	0,75	121 00 013	4	
	2,50	121 00 014	2	
710 pino piedra	0,75	121 00 097	4	
	2,50	121 00 096	2	
712 ébano	0,75	121 00 017	4	
	2,50	121 00 018	2	
727 palo rosa	0,75	121 00 035	4	
	2,50	121 00 036	2	
728 cedro rojo	0,75	121 00 038	4	
	2,50	121 00 039	2	
729 abeto verde	0,75	121 00 084	4	
	2,50	121 00 086	2	
731 pino oregón	0,75	121 00 254	4	
	2,50	121 00 256	2	
732 roble claro	0,75	121 00 264	4	
	2,50	121 00 266	2	

Código de color	Tamaño lata Litro	Número del artículo	Piezas/Caja	Precio
900 blanco	0,75	121 00 023	4	
	2,50	121 00 024	2	
903 gris basalto	0,75	121 00 026	4	
	2,50	121 00 027	2	
905 gris pátina	0,75	121 00 150	4	
	2,50	121 00 151	2	
906 gris perla	0,75	121 00 274	4	
	2,50	121 00 276	2	
907 gris cuarzo	0,75	121 00 284	4	
	2,50	121 00 286	2	

También disponible en garrafas de 25 L, bajo pedido.

Nota: También disponible bajo pedido tonos RAL 186 y NSC 1950.

## PROCESO MANUAL

### Superficie acabada en 1 día, 2 capas.

1. Primera capa sobre madera en crudo de 35 ml/m<sup>2</sup> aprox.
2. Los fallos pueden ser corregidos en húmedo, hasta 15 minutos después de la aplicación.
3. Tiempo de secado aprox. 4-6 horas (condiciones climáticas normales 23°C/50% humedad relativa). temperaturas inferiores o humedades más altas pueden incrementar el tiempo de secado. permitir buena ventilación.
4. Segunda capa 35 ml/m<sup>2</sup> aprox. (para renovación, normalmente 1 capa en superficies limpias es suficiente).
5. Tiempo de secado aprox. 12 horas. Ver punto 3.

\*701 Incoloro mate sin protección UV

## USO RECOMENDADO

Lasur al Aceite está recomendado para su aplicación en cualquier madera de exterior: puertas, ventanas, contraventanas (dimensionalmente estables), sótanos, fachada de madera, balcones, tarima de exteriores, pérgolas, mobiliario de jardín y casas de verano (no dimensionalmente estables).

## VENTAJAS

- > Imprimitación y capa final en un solo acabado
- > Repelente al agua y altamente resistente a la meteorización y a los rayos UV
- > Superficie microporosa que permite respirar a la madera
- > El acabado incorpora protección contra ataques de mohos, algas y hongos

## HERRAMIENTAS



## TRUCO EXPERTO



## BELLOS ACABADOS MATE

Si la superficie no ha absorbido el acabado de manera uniforme, la coloración no será homogénea. Para una superficie mejorada, homogénea y matizada recomendamos el tratamiento de la superficie con Lasur al Aceite 701 Incoloro. De esta manera las áreas más brillantes quedarán homogéneamente matizadas, creando un aspecto elegante.

## LASUR AL ACEITE EFFECT



Código de color	Tamaño lata Litro	Número del artículo	Piezas/Caja	Precio
1140 ágata plateado	0,75	121 00 230	4	
	2,50	121 00 231	2	
1142 gris grafito	0,75	121 00 242	4	
	2,50	121 00 243	2	
1143 gris onix	0,75	121 00 248	4	
	2,50	121 00 249	2	

### PROCESO MANUAL

Superficie acabada en 1 día, 2 capas

1. Primera capa sobre madera en bruto 35 ml/m<sup>2</sup> aprox.
2. Los errores pueden corregirse en húmedo, hasta 15 minutos después de la primera aplicación.
3. Tiempo de secado aprox. 4-6 horas (condiciones climáticas normales 23°C/50% humedad relativa). Temperaturas inferiores o humedades más altas pueden incrementar el tiempo de secado. Permitir buena ventilación.
4. Segunda capa 35 ml/m<sup>2</sup> aprox. (Para renovación, 1 capa sobre la superficie limpia es suficiente).
5. Tiempo de secado aprox. 12 horas; ver punto 3.

### USO RECOMENDADO

Lasur al Aceite Effect está recomendado para su aplicación en cualquier madera de exterior: puertas, ventanas, contraventanas (dimensionalmente estables), sótanos, fachada de madera, balcones, tarima de exteriores, pérgolas, mobiliario de jardín y casas de verano (sin estabilidad dimensional).

### VENTAJAS

- > Con partículas de metal
- > Imprimación y capa final en un acabado
- > Repelente al agua y altamente resistente frente a la meteorización y los rayos UV
- > Superficie microporosa
- > El acabado incorpora protección contra ataques de mohos, algas y hongos

### HERRAMIENTAS



## LASUR MONOCAPA HS PLUS



Código de color	Tamaño lata Litro	Número del artículo	Piezas/Caja	Precio
9211 abeto blanco transparente	0,75	111 01 060	4	
	2,50	111 01 065	2	
9212 alamo plateado	0,75	111 01 450	4	
	2,50	111 01 455	2	
9221 pino	0,75	111 01 480	4	
	2,50	111 01 485	2	
9232 caoba	0,75	111 01 240	4	
	2,50	111 01 245	2	
9234 rojo nordico	0,75	111 01 330	4	
	2,50	111 01 335	2	
9235 cedro rojo	0,75	111 01 030	4	
	2,50	111 01 035	2	
9236 alerce	0,75	111 01 210	4	
	2,50	111 01 215	2	
9241 roble	0,75	111 01 390	4	
	2,50	111 01 395	2	
9242 abeto verde	0,75	111 01 150	4	
	2,50	111 01 155	2	

También disponible en garrafas de 25 L, bajo pedido.

Código de color	Tamaño lata Litro	Número del artículo	Piezas/Caja	Precio
9261 nogal	0,75	111 01 360	4	
	2,50	111 01 365	2	
9262 teka	0,75	111 01 420	4	
	2,50	111 01 425	2	
9264 palo rosa	0,75	111 01 120	4	
	2,50	111 01 125	2	
9271 ébano	0,75	111 01 270	4	
	2,50	111 01 275	2	

### PROCESO MANUAL

Superficie acabada en 1 día, 1 capa

1. Primera capa en madera sin tratar aprox. 35 ml/m<sup>2</sup>.
2. Errores de aplicación en la capa aún húmeda pueden ser corregidos en los siguientes 15 minutos después de la primera aplicación.
3. Tiempo de secado aprox. 12 horas (en condiciones climáticas normales, 23° C/ 50% humedad relativa). Temperaturas inferiores, así como humedades más altas pueden incrementar el tiempo de secado. Permitir buena ventilación.

### USO RECOMENDADO

Osmo HS Plus una sola mano es ideal para cualquier madera de exterior: techados, revestimientos, balcones, vallas, puertas, pérgolas, muebles de jardín o cabañas. Especialmente idóneo para la renovación de teñidos microporosos.

### VENTAJAS

- > Doble rendimiento debido a su alto contenido en aceites: ahorra tiempo y dinero
- > Suaviza la superficie de la madera; no se agrieta, ni se pela, desescama o forma ampollas
- > Alta durabilidad, resistente al clima y a los rayos solares, repelente al agua y regulador de humedad.
- > No permite a la madera hincharse

### HERRAMIENTAS



Nota: El rendimiento del producto depende mucho del carácter de la propia madera. Toda la información está referida a superficies pulidas y planas. Otro tipo de superficies, como por ejemplo estriadas o cepilladas, pueden reducirlo significativamente. Dependiendo de la especie de madera y sus características naturales, los resultados pueden variar. Por tanto es recomendable hacer una prueba antes de aplicar.



# COLOR Y PROTECCIÓN PARA EL EXTERIOR



## PINTURA DE CAMPAÑA

Código de color	Tamaño lata Litro	Número del artículo	Piezas/Caja	Precio
2101 blanco	0,75	114 00 027	4	
	2,50	114 00 028	2	
2203 ocre claro	0,75	114 00 017	4	
	2,50	114 00 018	2	
2204 marfil	0,75	114 00 036	4	
	2,50	114 00 037	2	
2205 amarillo girasol	0,75	114 00 059	4	
	2,50	114 00 058	2	
2308 rojo nórdico	0,75	114 00 030	4	
	2,50	114 00 031	2	
2310 cedro rojo	0,75	114 00 068	4	
	2,50	114 00 069	2	
2311 rojo señal	0,75	114 00 126	4	
	2,50	114 00 128	2	
2404 abeto verde	0,75	114 00 003	4	
	2,50	114 00 004	2	
2501 azul labrador	0,75	114 00 005	4	
	2,50	114 00 006	2	
2506 azul royal	0,75	114 00 072	4	
	2,50	114 00 073	2	
2507 azul paloma	0,75	114 00 115	4	
	2,50	114 00 111	2	
2606 marrón medio	0,75	114 00 011	4	
	2,50	114 00 012	2	
2607 marrón oscuro	0,75	114 00 009	4	
	2,50	114 00 010	2	
2703 carbón	0,75	114 00 013	4	
	2,50	114 00 014	2	

Código de color	Tamaño lata Litro	Número del artículo	Piezas/Caja	Precio
2704 gris atardecer	0,75	114 00 015	4	
	2,50	114 00 016	2	
2708 gris piedra	0,75	114 00 122	4	
	2,50	114 00 123	2	
2716 gris antracita	0,75	110 00 156	4	
	2,50	110 00 158	2	
2735 gris claro	0,75	114 00 143	4	
	2,50	114 00 144	2	
2742 gris trafico	0,75	114 00 149	4	
	2,50	114 00 151	2	

También disponible en garrafas de 25 L, bajo pedido.

Nota: También disponible bajo pedido tonos RAL 186 y NSC 1950.

## PROCESO MANUAL

### Superficie acabada en 2 días, 2 capas

1. Primera capa sobre madera en bruto 35ml/m2 aprox.
2. Los fallos pueden corregirse sobre la superficie aún húmeda hasta 15 minutos después de la primera aplicación.
3. Tiempo de secado 10- 12 horas aprox. (condiciones climáticas normales 23°C/50% humedad relativa). temperaturas inferiores o humedades más altas pueden incrementar el tiempo de secado. Permitir buena ventilación.
4. Segunda capa 35ml/m2 aprox. (Para renovaciones, 1 capa en superficie limpia es suficiente.)
5. Tiempo de secado aprox. 12 horas; ver punto 3.

## USO RECOMENDADO

La Pintura de Campaña Osmo está recomendada para todo tipo de maderas de exterior donde se requiera una durabilidad especialmente elevada: fachadas de madera, balcones, ventanas y contraventanas, vallas, pérgolas, tejas de madera, mobiliario de jardín, casas de verano, garajes, etc. Ideal para la renovación de maderas meteorizadas y antiguos acabados microporosos.

## VENTAJAS

- > La textura de la madera permanece visible
- > Todos los colores pueden ser mezclados entre ellos
- > La Pintura de Campaña es resistente a la intemperie y robusta contra pequeños desperfectos
- > Resistente a la saliva y sudoración. Idóneo para juguetes infantiles

## HERRAMIENTAS



## PINTURA BLANCA OPACA



Código de color	Tamaño lata Litro	Número del artículo	Piezas/Caja	Precio
2104 blanco	0,75	112 00 002	4	
	2,50	112 00 003	2	

### PROCESO MANUAL

#### Superficie acabada en 1 día, 2 capas

1. Primera capa en madera en bruto 45 ml/m<sup>2</sup> aprox.
2. Fallos en el acabado pueden ser corregidos en húmedo hasta 15 minutos después de la primera aplicación.
3. Tiempo de secado aproximado 10-12 horas bajo condiciones climáticas normales (23°C/50% humedad relativa). Temperaturas inferiores o humedades más altas pueden incrementar el tiempo de secado. permitir una buena ventilación.
4. Segunda capa 45 ml/m<sup>2</sup> aprox.
5. Tiempo de secado aprox. 12 horas; ver punto 3.

### USO RECOMENDADO

El Lasur al aceite Opaco Osmo está recomendado para cualquier madera de exterior e interior. Acabado ideal tratar o renovar para cualquier elemento constructivo estable, como ventanas, puertas o tiradores, y no estables, como aleros, vallas, portones, pérgolas, celosías, pabellones de jardín, casas y cabañas de madera, mobiliario de jardín etc.

### VENTAJAS

- > Recomendado para ventanas y puertas
- > Extremadamente repelente al agua, resistente a la meteorización y rayos UV
- > Fácil de extender y excelente rendimiento

### HERRAMIENTAS



## TRUCO EXPERTO



### INGREDIENTES BIOCIDAS

La Pintura de Campaña Osmo está disponible con ingredientes biocidas activos bajo pedido, para crear una película protectora contra el ataque de hongos y algas.

### INCLUSO MÁS COLORES

¿Tus clientes quieren un color fuera de nuestro rango de productos?

Podemos fabricar en casi todos los tonos RAL y NCS nuestros acabados microporosos para madera Lasur al Aceite y Pintura de Campaña. Estos acabados en tonos customizados se realizan bajo pedido. El pedido mínimo es de 2,5 litros por tono.

**Llámenos si quiere saber más.**



# COLOR Y PROTECCIÓN PARA EL EXTERIOR

## IMPREGNACIÓN PARA MADERA WR



**PROTECCIÓN**  
Protección preventiva para la madera contra la podredumbre, la mancha azul y el ataque de insectos.



Código de color	Tamaño lata Litro	Número del artículo	Piezas/Caja	Precio
4001 transparente	0,75	138 00 001	4	
	2,50	138 00 002	2	
	25,00	138 00 003	1	

### PROCESO MANUAL

#### Superficie acabada en 1 día, 1 capa (no acabado único)

1. Aplicar sobre la madera en crudo, aprox. 160- 200 ml/m<sup>2</sup>. Aplicar a todas las caras si es posible.
2. Tiempo de secado aprox. 12 horas (condiciones climáticas normales 23°C/50% humedad relativa). Temperaturas más bajas o humedades superiores pueden incrementar el tiempo de secado. Permitir buena ventilación.
3. Aplicar la capa final dentro de los próximos 3 meses con Lasur Monocapa HS Plus, Pintura de Campaña, Lasur al Aceite, LasurAceite opaco o Aceite Protección UV.

Utilice los biocidas de forma segura. ¡Lea siempre la etiqueta y la información sobre el biocida antes de usarlo!

### USO RECOMENDADO

Imprimación WR Osmo sirve como protector biocida en construcciones de madera dimensionalmente estables no estructurales, con estabilidad dimensional limitada y también construcciones de madera dimensionalmente inestables que no estén en contacto con la tierra, como ventanas, persianas, puertas, pérgolas, madera de fachadas o mobiliario de jardín. Protección contra insectos, hongos o azulado, de acuerdo con norma DIN 68800 parte 3.

### VENTAJAS

- > Altamente repelente al agua, reduce la hinchazón y contracción de la madera
- > Previene las plagas bióticas de la madera, como la putrefacción, el azulado o los ataques de insectos
- > Ideal como capa de imprimación de productos en base aceite

### HERRAMIENTAS



## LIMPIADOR DECK MADERA



Código de color	Tamaño lata Litro	Número del artículo	Piezas/Caja	Precio
8025 claro	1,00	139 00 150	6	
	5,00	139 00 151	1	

### PROCESO MANUAL

1. Quitar la suciedad de la superficie de la madera con una escoba o cepillo de cerda dura.
2. Diluir el Limpiador Decking Osmo en agua tibia. (La dosis depende del nivel de suciedad 1:25 hasta máximo 1:1.)
3. Limpiar la madera a lo largo de la veta con un cepillo duro. (Para acabado con maquina, recomendamos el uso de la Maquina de Limpieza de Tarimas Osmo.)
4. El rendimiento depende del nivel de suciedad, 1 L= 30-100 m<sup>2</sup>
5. Después de limpiar, aclarar con agua limpia.

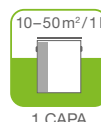
### USO RECOMENDADO

El Limpiador Decking Osmo es idóneo para la limpieza de cualquier tarima de exteriores, celosías y mobiliario, fabricados en madera.

### VENTAJAS

- > Concentrado altamente efectivo
- > Profundo poder de limpieza
- > Alto rendimiento
- > Fácil de usar

## LIMPIADOR DECK COMPOSITE



Código de color	Tamaño lata Litro	Número del artículo	Piezas/Caja	Precio
8021 claro	1,00	139 00 078	6	
	5,00	139 00 079	1	

### PROCESO MANUAL

1. Barrer el polvo.
2. Diluir el concentrado con agua en proporción entre 1:20 hasta 1:10. Aplicar a la zona deseada, rasar la suciedad con un cepillo duro y finalmente aclarar con abundante agua. ¡Es absolutamente necesaria una prueba previa! ¡No usar sin diluir! ¡Tratar siempre el área completa!
3. Tiempo de reacción: aprox. 10 minutos, dependiendo del nivel de suciedad, después aclarar con abundante agua.
4. Rendimiento: concentrado, dependiendo del nivel de suciedad, diluido en agua 1 L= 10-50 m<sup>2</sup>.

### USO RECOMENDADO

El Limpiador de Composite Osmo está especialmente recomendado para la limpieza de tarimas de polímeros WPC y BPC y otras superficies de exterior repelentes al agua, como mobiliario de jardín o vallas hechas de materiales sintéticos.

### VENTAJAS

- > Concentrado altamente efectivo
- > Poder limpiador profundo
- > Alto rendimiento
- > Fácil de usar



## RENOVADOR DE COLOR POWER GEL



Código de color	Tamaño lata Litro	Número del artículo	Piezas/Caja	Precio
6609 claro	0,50	139 00 115	6	
	2,50	129 00 075	1	

### USO RECOMENDADO

Osmo Power Gel está especialmente recomendado para tarima de exteriores y fachadas de madera, muebles de jardín y elementos similares.

### VENTAJAS

- > Recupera las cualidades de la madera: el tono cálido y suave reaparece de nuevo.
- > Inodoro y biodegradable.

### PROCESO MANUAL

#### Superficie acabada en 1 día

1. Barrer la suciedad.
2. Regar la superficie con agua.
3. Aplicar 100 ml/m<sup>2</sup> aproximadamente sobre la madera agrisada.
4. Después del tiempo de reacción (aprox. 20 min.) frotar con cepillo duro y agua abundante. La superficie podrá ser tratada de nuevo pasadas 48h. aprox. (condiciones climáticas normales, 23 °C/50% humedad relativa). temperaturas más bajas o humedades superiores, pueden incrementar el tiempo de secado.
5. Después proteger la madera con un producto Osmo para exteriores.

## LIMPIADOR MUSGO



Código de color	Tamaño lata Litro	Número del artículo	Piezas/Caja	Precio
6606 transparente	1,00	133 00 021	6	
	5,00	133 00 027	1	

### USO RECOMENDADO

El Limpiador Musgo Osmo es ideal para la eliminación del verdín de los muebles de terraza de madera o plástico, también revestimientos de piedra (también lápidas), plástico (comprobando solidez del color), hormigón, aglomerados pétreos, fibrocemento, entre muchos otros.

### VENTAJAS

- > Elimina el verdín y cualquier otra mancha biótica, de forma rápida, suave y automática.
- > Sin olor; previene nuevos ataques

### PROCESO MANUAL

1. Quitar la suciedad
2. Dependiendo del grado de desarrollo, aplicar - puro o diluido con un máximo de 10 partes de agua - con brocha, cepillo de raíces, regadera o pulverizador, en la superficie seca. No aclarar con agua.
3. Tiempo de aplicación: el verdín desaparece después de un periodo de 24 horas. (si queda algo, repetir el proceso).
4. Rendimiento: en función del grado de implantación del verdín 1 l = 30-100 m<sup>2</sup>.
5. Antes de aplicar el acabado a la madera, limpiar con agua y dejar secar profundamente.
6. Utilice los biocidas de forma segura. ¡Lea siempre la etiqueta y la información sobre el biocida antes de usarlo!

## LIMPIADOR EN SPRAY



Código de color	Tamaño lata Litro	Número del artículo	Piezas/Caja	Precio
8027 claro	0,50	129 00 091	6	

### USO RECOMENDADO

El Limpiador Spray Osmo es especialmente idóneo para la limpieza de superficies de madera y el mobiliario de jardín al exterior. Está recomendado particularmente para superficies tratadas con Aceite Decking Osmo y Aceite Teka Spray Osmo.

### VENTAJAS

- > Limpieza altamente eficaz
- > Limpia sin dañar el acabado
- > Preserva y restaura la superficie
- > Fácil aplicación
- > Idóneo para el hogar y áreas públicas
- > Adecuado para cualquier especie de madera

### PROCESO MANUAL

1. Quitar el polvo.
2. Pulverizar sobre la superficie.
3. Seguidamente limpiar la superficie con un paño de algodón tejido y frotar hasta que seque.

Nota: El rendimiento del producto depende mucho del carácter de la propia madera. Toda la información está referida a superficies pulidas y planas. Otro tipo de superficies, como por ejemplo estriadas o cepilladas, pueden reducirlo significativamente. Dependiendo de la especie de madera y sus características naturales, los resultados pueden variar. Por tanto es recomendable hacer una prueba antes de aplicar.



# HERRAMIENTAS Y ACCESORIOS



Utiliza nuestro sistema completo de accesorios y herramientas:  
¡Un mejor trabajo, realizado con mayor facilidad!



## HERRAMIENTAS/ ACCESORIOS

---



SET ELIMINADOR  
DE RESINA  
(Página 46)



EASY CLEAN  
(Página 50)



PAÑOS LIMPIEZA  
(Página 50)



KIT DE MANTE-  
NIMIENTO PARA  
SUELOS  
(Página 43)



KIT DE LIMPIEZA  
PARA SUELOS DE  
MADERA  
(Página 49)



SPRAY-MOP  
(Página 47)



FLOORXCENTER  
(Página 47)



MÁQUINA  
LIMPIEZA DE  
PARQUET Y DECKING  
(Página 47)

## HERRAMIENTAS/ ACCESORIOS



PASTA DE MADERA  
(Página 46)



MASILLA DE RE-  
JUNTADO  
(Página 46)



DISOLVENTE Y  
LIMPIADOR DE  
BROCHAS  
(Página 50)



VARILLAS DE  
REMOVER  
(Página 50)



SET DE RODILLO  
Y BROCHA  
(Página 49)



SET DE RODILLO  
PARA SUELOS  
(Página 48)



SET BROCHA PARA  
DECKING  
(Página 49)



BROCHA PLANA  
(Página 50)



ESPÁTULA DE  
DOBLE HOJA  
(Página 50)



ESPÁTULA  
PROFESIONAL  
(Página 47)



BROCHA CON  
MANGO  
(Página 48)



MANGO  
TELESCÓPICO  
(Página 48)



CEPILLO  
LIMPIEZA DECKING  
CON MANGO  
(Página 49)



BROCHA DECKING  
CON MANGO  
(Página 48)



SOPORTE DE PAD  
CON CONECTOR  
(Página 48)



APLICADOR DE  
MANO  
(Página 48)



# HERRAMIENTAS Y ACCESORIOS



## TAPAGRIETAS

Código de color	Tamaño lata Gramos	Número del artículo	Piezas/Caja	Precio
7300 blanco	100	135 00 016	6	
7301 haya	100	135 00 012	6	
7302 pino	100	135 00 013	6	
7303 caoba	100	135 00 014	6	
7304 roble	100	135 00 015	6	

### USO RECOMENDADO

La Pasta de Madera Osmo es idónea para tapar pequeñas grietas, juntas y agujeros en la madera



## MASILLA REPARADORA

Código de color	Tamaño lata Litro	Número del artículo	Piezas/Caja	Precio
7350 transparente	5,00	151 00 024	1	

### USO RECOMENDADO

Válido para rellenar pequeñas juntas (< 2 mm) y pequeños daños (p.e. agujeros de tornillos) en suelos de madera y parquet. Válido para todas las especies de madera. No recomendado para construcciones elásticas, p.ej. suelos flotantes, de linóleo o de corcho.

### VENTAJAS

- > Gran capacidad de relleno
- > Secado rápido
- > Buenas propiedades de lijado
- > Inodoro



## SET ELIMINADOR DE RESINAS

Producto	Número del artículo	Piezas/Caja	Precio
Set eliminador de resinas	129 00 035	1	

### EL SET CONTIENE

- > Decapante de resinas 0,12L
- > 3 sobres Osmo Touch-up mate/satinado
- > 3 paños de algodón
- > Espátula
- > Instrucciones

### USO RECOMENDADO

El Eliminador de Resina Osmo es válido para eliminar exudados de resinas, incluso sobre superficies ya tratadas.

### VENTAJAS

- > Rápida aplicación
- > Garantiza la eliminación total de cualquier depósito superficial
- > No necesita agua

### HERRAMIENTAS



## TAPAGRIETAS CAJA COMPLETA

Producto	Tamaño lata Gramos	Número del artículo	Piezas/Caja	Precio
Tapagrietas caja completa 30 x 100g	30 x 100	130 00 020	1	

### VENTAJAS

- > Puede volver a tratarse con cualquier acabado Osmo, una vez seco.

### PROCESO MANUAL

- > Antes de aplicar, remover bien en un cubo con el fin de mezclar adecuadamente todo el material.
- > Mezclar con polvo del lijado (grano 80 -120) de la misma madera para conseguir una pasta muy viscosa (incremento de peso aproximado: 15% al añadir polvo del pulido).
- > Aplicar en el suelo diagonalmente con la espátula de doble hoja de acero inoxidable, al mismo tiempo presionando con fuerza la masilla en las juntas. Repetir el proceso si es necesario.
- > Pasados de 30 a 60 minutos, la pasta seca puede ser pulida (grano 80) y afinada posteriormente (p100- 120). Así eliminaremos la totalidad de la masilla de rejuntado de la superficie del parquet. La mayoría de las veces un lijado fino (P100- 120) es suficiente.
- > Posteriormente el suelo puede ser tratado con cualquier sistema de acabado Osmo Aceite-Cera.
- > Nota: Dado que la mezcla y aplicación de la masilla de depende de la especie de madera y del polvo de lijado, recomendamos encarecidamente hacer una prueba antes de aplicar. ¡No masillar las juntas de suelos flotantes o biselados!

### PROCESO MANUAL

1. Retirar las gotas grandes de resina con una espátula roma sin dañar el acabado
2. Humedecer el paño de algodón con el decapante de resina y frotar la película de resina hasta su eliminación. Permitir buena ventilación.
3. Frote las zonas matizadas con otro paño de algodón, empapado con Osmo Touch-up Mate/Satinado y permita a la madera secarse durante 10-12 horas. Permita buena ventilación.

## FLOORXCENTER



Producto	Número del artículo	Piezas/Caja	Precio
Floorxcenter	140 00 240	1	
Floorxcenter pad blanco	140 00 241	5	
Floorxcenter pad rojo	140 00 242	5	
Floorxcenter pad verde	140 00 259	5	
Floorxcenter pad microfibra	140 00 243	5	
Floorxcenter cepillo circular	140 00 244	1	

### USO RECOMENDADO

Osmo FloorXcenter está recomendada para limpieza, mantenimiento y renovación de suelos aceitados, así como para teñir. Diseñada exclusivamente para uso en interior.

### APLICACIÓN

- > Pad blanco: para quitar la suciedad diaria del hogar (ideal para suelos coloreados y para re-aceitar suelos con Aceite-Cera).
- > Pad rojo: Elimina manchas difíciles, también para pulido ligero entre capas.
- > Pad verde: Para limpieza intensiva o para aplicar productos en 2 componentes.
- > Almohadilla de microfibra: Elimina suciedad.
- > Cepillo de anillo: Limpieza de las superficies con textura.

### VENTAJAS

- > Trabajo rápido y eficiente
- > Manejo sencillo
- > Diferentes pads para distintas aplicaciones

## MÁQUINA LIMPIADORA DE PARQUET Y DECKING



Producto	Número del artículo	Piezas/Caja	Precio
Limpiador de tarima de madera de int. y exterior	140 00 250	1	
Cepillos de recambio-universales- de interior	140 00 252	1	
Cepillo universal interior	140 00 254	1	
Cepillo abrasivo exterior	140 00 256	1	

### USO RECOMENDADO

La Máquina Limpiadora de Parquet y Decking Osmo es válida para remover y eliminar la suciedad de la tarima tanto de interior como de exterior en un solo proceso. Ideal si queremos llevar a cabo una limpieza intensiva y renovación de la tarimade exterior agrisada o para limpiar en profundidad nuestro parquet.

### VENTAJAS

- > Idónea tanto para limpieza de interior como de exterior
- > Limpia intensivamente la tarima de exterior y reaviva la madera agrisada
- > Limpia profundamente los suelos de madera de interior
- > Especialmente efectiva, gracias a sus cepillos contra-rotatorios
- > Ablanda y absorbe la suciedad en un solo proceso de limpieza
- > El agua residual queda recogida en un recipiente
- > Consulte la posibilidad de alquilar la máquina en un distribuidor autorizado

## MOPA-SPRAY



Producto	Tamaño lata Litro	Número del artículo	Piezas/Caja	Precio
Set Mopa-Spray		129 00 080	1	
Cartucho Limpiador para suelos	0,75	129 00 081	6	
Relleno para limpiador para suelos	5,00	129 00 082	1	
Mopa de fibras activas		129 00 083	1	

### USO RECOMENDADO

La Mopa para Spray Osmo es válida para la limpieza en húmedo de madera pulida, losetas y suelos de piedra.

### EL SET CONTIENE

- > Mopa Spray
- > Recambio Spray Fix 0.75L
- > Mopa de fibra activa

### VENTAJAS

- > Fácil y rápido de usar
- > No necesita agua
- > La Mopa de fibras activas es lavable a máquina



## LA HERRAMIENTA ADECUADA PARA CADA APLICACIÓN

El sistema de herramientas Osmo está diseñado de forma ingeniosa, lo que permite combinar el Mango Telescópico con diversos accesorios. El Mango Telescópico, por ejemplo, puede conectarse con una brocha para suelo, un soporte de pad o con toda la gama de accesorios de nuestro Kit de Limpieza para suelos de madera. Las herramientas de Osmo constituyen la ayuda óptima para crear y mantener acabados de alta calidad. Incorporan nuevos estándares de calidad elevada y prestaciones innovadoras y, gracias a la tecnología Quick Connect, son fáciles y rápidos de usar.



### MANGO TELESCÓPICO

Producto	Número del artículo	Piezas/Caja	Precio
System Mango telescópico	140 00 312	1	



### BROCHA CON MANGO

Producto	Ancho mm	Número del artículo	Piezas/Caja	Precio
Brocha suelo con mango	220	140 00 305	6	
	400	140 00 310	1	



### SET DE RODILLO PARA SUELOS

Producto	Número del artículo	Piezas/Caja	Precio
Kit de Rodillo para suelos	140 00 230	2	
Repuesto de rodillo para suelo	140 00 173	4	
Juego insertos bandeja	140 00 232	1	

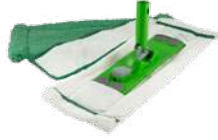


### SOPORTE DE PAD CON MANGO

Producto	Número del artículo	Piezas/Caja	Precio
Soporte pad con conector	140 00 238	6	
Pad blanco 120x250 mm	140 00 265	10	
Pad rojo 120x250 mm	140 00 266	10	
Pad verde 120x250 mm	140 00 267	10	







## SET DE LIMPIEZA

Producto	Número del artículo	Piezas/Caja	Precio
Set Limpieza suelos de madera	140 00 262	4	
Mopa para el polvo	140 00 050	1	
Micro mopa de felpa	140 00 055	1	
Paño fibra activa	140 00 060	1	

### EL SET CONTIENE

- > Soporte mopa para mango telescópico, con puntos fijación añadidos
- > Mopa para el polvo - para mantenimiento en seco
- > Micro mopa de felpa - para mantenimiento húmedo con Jabón Fluido Osmo
- > Paños de fibra activa - Para revitalizar el suelo con Cera Limpieza y Mantenimiento Osmo

### USO RECOMENDADO

El Set de Limpieza para suelos Osmo es adecuado para quitar el polvo y limpiar y mantener los suelos lisos de madera, gres, piedra natural o sintéticos.

### VENTAJAS

- > Productos totalmente complementarios en un set
- > Constituyen la ayuda perfecta para la limpieza y mantenimiento
- > Plato sujeción mopa con puntos de fijación adicionales



## SET DE RODILLO Y BROCHA

Producto	Número del artículo	Piezas/Caja	Precio
Kit rodillo, bandeja y brocha pequeño	140 00 171	4	
Bandeja desechable pequeña (10 uds.)	140 00 172	1	
Repuesto de rodillos pequeños	140 00 182	6	

## CEPILLO LIMPIEZA DECKING CON MANGO



Producto	Número del artículo	Piezas/Caja	Precio
Cepillo Limpieza Decking con mango	140 00 237	6	

## BROCHA PARA DECKING CON MANGO



Producto	Ancho mm	Número del artículo	Piezas/Caja	Precio
Brocha suelo con mango	150	140 00 300	6	

## SET BROCHA PARA DECKING



Producto	Número del artículo	Piezas/Caja	Precio
Set Brocha para Decking	140 00 233	4	
Insertos desechables para bandeja	140 00 235	1	



# HERRAMIENTAS Y ACCESORIOS

## BROCHA DE CERDAS NATURALES



Producto	Ancho mm	Número del artículo	Piezas/Caja	Precio
Brocha pelo natural aceite	25	140 00 175	12	
	50	140 00 176	12	
	60	140 00 177	12	
	100	140 00 178	12	

## APLICADOR DE MANO



Producto	Número del artículo	Piezas/Caja	Precio
Aplicador de mano	140 00 260	6	
Superpad blanco 95x155 mm	140 00 268	10	
Superpad rojo 95x155 mm	140 00 269	10	
Superpad verde 95x155 mm	140 00 270	10	
Vellón Aplicación Aceite 95x155 mm	140 00 271	15	

## LLANA DE DOBLE HOJA



Producto	Ancho mm	Número del artículo	Piezas/Caja	Precio
llana doble hoja	270	140 00 187	1	

## LLANA PROFESIONAL



Producto	Ancho mm	Número del artículo	Piezas/Caja	Precio
llana profesional	500	140 00 100	1	

## TOALLITAS EASY CLEAN



Producto	Número del artículo	Piezas/Caja	Precio
Toallitas Easy Clean	140 00 165	15	

## PAÑOS LIMPIEZA



Producto	Número del artículo	Piezas/Caja	Precio
Paños Limpieza	140 00 160	5	

### USO RECOMENDADO

Toallitas Easy Clean Osmo son ideales para la limpieza rápida de las manos. Elimina restos de aceite, cera, bitumen, colas, pegamentos, etc sin esfuerzo.

### VENTAJAS

> No es necesaria agua ni jabón

### USO RECOMENDADO

Los Paños de Limpieza Osmo son paños específicos para la limpieza y el mantenimiento de superficies de madera tratadas con Aceite-cera o barniz. También son idóneos para la aplicación uniforme de Cera-Deco.

### VENTAJAS

> Aplicación simple y apropiada  
> Ideal para el mantenimiento y pulido  
> Sin pelusas

## LIMPIADOR DE BROCHAS Y DISOLVENTE



Código de color	Tamaño lata Litro	Número del artículo	Piezas/Caja	Precio
8000 transparente	1,00	139 00 001	6	
	25,00	139 00 006	1	

## REVOLVEDOR



Producto	Número del artículo	Piezas/Caja	Precio
Revolvedor	140 00 006	10	

## ¿PUEDO CAMBIAR EL COLOR DEL SUELO DE MADERA?

Si, con Aceite-cera Coloreado o Cera-Deco Osmo. Aplicar el acabado con una brocha especial para suelo, rodillo o pincel. Asegúrese que aplica el acabado en capa fina. Permita secar el suelo durante la noche, asegurando una buena ventilación. Después aplique otra capa fina de Aceite-cera como acabado.

## ¿CÓMO PREPARO LA SUPERFICIE DEL SUELO DE MADERA?

Debe lijar la madera en dirección longitudinal a la fibra, y acabar el pulido con un grano de lija P120 a 150. Debe eliminar meticulosamente todas las marcas y rayas del lijado.

## ¿QUÉ PUEDO HACER SI PARTE DEL SUELO ESTÁ DAÑADO?

Al contrario que con la mayor parte de barnices tradicionales, las áreas dañadas o rayadas en los suelos tratados con Osmo pueden re-lijarse y re-aceitarse con los mismos productos sin dejar transiciones visibles.

## ¿HE DE LIJAR ENTRE CAPAS?

Siempre debe examinar la superficie antes de aplicar la segunda capa, dado que pudiera ser necesario el lijado entre capas.

## ¿HAY ALGO A QUE DEBA PRESTAR ATENCIÓN AL TRATAR MADERAS FRONDOSAS O TROPICALES?

Debido a la densidad y al contenido en extractos naturales de algunas maderas, como Jatoba y Merbau, absorben poco producto. Por ello, recomendamos tratar estas maderas con Cera Extra Líquida o Aceite-cera 2K Pure Osmo, que penetran profundamente en los poros.

## ¿QUÉ OCURRE SI SE APLICA DEMASIADO PRODUCTO?

Si ha aplicado Aceite-cera en exceso, el tiempo de secado se demora considerablemente. Si le ha ocurrido esto, debe procurar ventilación adicional, abriendo ventanas y puertas, de tal forma que el producto pueda secar de forma natural por oxidación. Si la superficie se daña como resultado de este exceso, debe reparar la superficie como se ha descrito arriba.

## ¿QUÉ OCURRE SI SE APLICA MUY POCO PRODUCTO?

Si se aplica poco producto pueden aparecer manchas de agua, y la madera al secar quedará como apagada. En estos casos debe aplicar una capa muy fina de Aceite-cera Osmo.

## ¿PUEDEN MEZCLARSE ENTRE SÍ LOS COLORES DE LOS ACABADOS OSMO?

Si: los colores de cada tipo respectivo de producto pueden mezclarse en cualquier proporción. Los productos Cera-Deco Osmo pueden mezclarse entre sí, para ampliar la gama de colores disponibles.

## ¿CUÁNTO TIEMPO TARDA EN SECAR LA SUPERFICIE?

La mayor parte de los productos Osmo secan entre 8 - 10 horas. La superficie seca tanto por oxidación como por absorción. Debe asegurarse que tiene suficiente ventilación para el secado.

## ¿CUÁNDO SE PUEDE ACCEDER AL SUELO UNA VEZ TRATADO?

Generalmente el suelo es accesible un día después de la aplicación de la capa de acabado. En cualquier caso, debe asegurarse que la capa de acabado está seca al tacto. La superficie toma 14 días para su completo endurecimiento. Por lo tanto, las alfombras no deben colocarse hasta pasadas 2 - 3 semanas.

## ¿EL SUELO NECESITA UN PULIDO DESPUÉS DE APLICAR LA CAPA FINAL DE ACEITE-CERA OSMO?

No: una vez aplicada no es necesario ningún tratamiento posterior. Sin embargo, la superficie puede frotarse con máquina monodisco y pad blanco cuando está completamente seca. Si se desea un grado de brillo mayor, puede aplicarse Cera de Limpieza y Mantenimiento Osmo, al menos un día después del acabado, y posteriormente pulirse con pad blanco.

## ¿CÓMO MANTENGO EL SUELO?

Depende completamente del grado de uso. Para una limpieza suave y regular, recomendamos añadir Jabón Fluido Especial Osmo al agua de fregar. Tanto el Kit de Limpieza para suelos de madera Osmo como Spray-Mop Osmo han demostrado su enorme utilidad para el mantenimiento del suelo. Si el suelo comienza a estar apagado y sin vida, lo puede renovar simplemente con la Cera de Limpieza y Mantenimiento Osmo. Esto puede realizarse en áreas pequeñas de alto tránsito, como por ejemplo en las puertas o bajo las sillas, sin necesidad de aplicarlo a toda la superficie, dado que nuestros productos no dejan transiciones visibles. Si los signos del desgaste son más visibles, debe reacondicionarlo con otra capa de Aceite-cera.

## ¿POR QUÉ EL PRODUCTO PARECE DE UN COLOR DISTINTO EN LA LATA?

En función del tipo de madera en que son aplicados, los acabados pueden tener un color ligeramente distinto. Este color no tiene porqué coincidir exactamente con el pequeño adhesivo de la lata. Recomendamos por ello, realizar una prueba en una pieza pequeña de la misma madera, para comprobar el resultado deseado.

## ¿QUÉ CARACTERÍSTICAS DEBE TENER LA MADERA PARA UNA APLICACIÓN ÓPTIMA?

La superficie debe estar limpia, seca (humedad relativa máxima 20%) y sin escarcha.

## ¿A QUÉ HUELE LA MADERA TRATADA CON OSMO?

Una vez seco, su suelo de madera tendrá un ligero olor de madera con aceites y ceras naturales. Utilizamos como disolvente una esencia de trementina desaromatizada, que es mucho menos nociva para la salud que los llamados "Eco-disolventes", como por ejemplo zumo de limón. El disolvente queda totalmente disipado una vez seco y curado.

## ¿LOS PRODUCTOS OSMO CONTIENEN SUSTANCIAS NOCIVAS?

Los productos Osmo están basados en aceites y ceras vegetales cuidadosamente purificadas. Una vez seco, la mayor parte de los acabados son inoocuos para personas, animales o plantas (idóneos para juguetes infantiles, según la norma EN 71.3, y resistentes a saliva y sudoración, según la norma DIN 53160).

## NOTA SOBRE LA UTILIZACIÓN DE ACABADOS EN BASE ACEITE

Los trapos y materiales impregnados con el producto deben, o bien lavarse inmediatamente, o bien almacenarse en un cubo de metal herméticamente cerrado (peligro de autocombustión).

## NUESTROS PRODUCTOS

- > FACHADAS DE MADERA EXTERIORES
  - Perfilería de fachadas
  - Tejas de madera
  - Marcos de madera
- > SUELOS DE MADERA
  - Tarima maciza
  - Parquet multicapa
- > ACABADOS PARA MADERA
  - Acabados para interior y exterior
  - Cuidado y mantenimiento
- > MADERA DE INTERIOR
  - Vigas macizas
  - Postes y listones
  - Madera cepillada
- > TABLEROS ALISTONADOS
  - Paneles de madera maciza
  - Encimeras
  - Puertas de mobiliario
- > MOLDURAS
  - Zócalos
  - Molduras funcionales
  - Molduras decorativas
- > TARIMAS DE EXTERIOR
  - Madera y Composite de Bambú
  - Losetas para Decking
- > CELOSÍAS
  - Madera y Composite de madera
  - Vallas

## Osmo Holz und Color GmbH & Co. KG

Affhüppen Esch 12  
D-48231 Warendorf

PO Box 110161  
D-48203 Warendorf

Teléfono +49 (0)2581/922-100  
Fax +49 (0)2581/922-200

[www.osmo.com](http://www.osmo.com)  
[info@osmo.de](mailto:info@osmo.de)

---

Su distribuidor local Osmo:

