

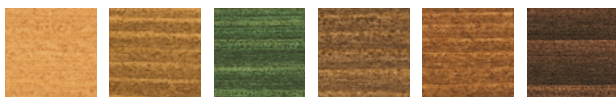


## LASUR MONOCAPA HS PLUS

Más del doble de rendimiento por su alto contenido en aceites - ¡ahorra tiempo y dinero!



9211 Abeto blanco    9212 Álamo plateado    9221 Pino    9232 Caoba    9234 Rojo nórdico    9235 Cedro rojo



9236 Alerce    9241 Roble    9242 Verde abeto    9261 Nogal    9262 Teca    9264 Palo rosa



9271 Ébano



### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Acabado satinado para madera, protector y decorativo, basado en aceites naturales, para madera de exterior. La superficie microporosa permite respirar a la madera y reduce la hinchazón y contracción. Hidro-repelente, extremadamente resistente a los agentes atmosféricos y estable frente a rayos UV. No se agrieta ni se pela o desescama, ni forma ampollas.

Renovación simple: no necesita relijado.

Aplicación fácil y sin problemas. El producto permite correcciones mientras se aplica.

Osmo HS<sup>PLUS</sup> Monocapa tiene bajo contenido en disolventes, no lleva biocidas y tiene un alto contenido en sólidos, y por ello ofrece un alto rendimiento. Con una capa muy fina se consigue una protección óptima. Una vez seco, el acabado es inocuo para seres humanos, animales y plantas, y es idóneo para juguetes de niños, de acuerdo con la norma europea EN 71.3; es resistente a la saliva y sudoración, según la norma DIN 53160 (norma industrial alemana).

### 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.

### INGREDIENTES:

Basado en aceites vegetales (aceite de girasol), óxido de hierro y pigmentos orgánicos, pigmento blanco de dióxido de titanio, agentes de secado y aditivos. Disolventes desaromatizados (sin benceno). Valor límite de la UE para el producto (cat. A/e): 400 g/l (2010). Este producto contiene máx. en COV 400 g/l. Declaración detallada de ingredientes disponible bajo solicitud.

### DATOS TÉCNICOS

Densidad: 0.95-1.2 g/cm<sup>3</sup>

Viscosidad: 18-26s EN ISO 2431/4mm; viscoso

Olor: ligero y suave; inodoro una vez seco

Punto de inflamabilidad: >61°C según EN ISO 2719

### ALMACENAJE

Hasta 5 años o más si la lata se mantiene en lugar seco y herméticamente cerrada. En caso de congelación, mantener entre 24-36 horas a temperatura ambiente antes de usar.

### PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

La superficie de madera debe estar limpia, seca y sin escarcha (contenido máximo de humedad 20 % HR).

Osmo HS<sup>PLUS</sup> Monocapa está listo para usar; no diluir. Agitar bien antes de usar.

Limpiar las superficies teñidas microporosas meticulosamente. Las pinturas y barnices viejos deben eliminarse completamente. Como regla general, utilice una mascarilla durante el lijado.



El acabado superficial depende de varios factores, incluyendo las características naturales de la madera. Por ello, se requiere realizar una prueba previa, especialmente en superficies no conocidas anteriormente.

Si se desea protección adicional frente al azulado, hongos o insectos, se puede tratar previamente en todas las caras con Imprimación Osmo WR.

## MÉTODO DE APLICACIÓN

Aplique una capa muy fina y uniforme sobre la madera limpia y seca, en la dirección de la fibra de la madera con una brocha Osmo, o rodillo de microfibras Osmo, y extienda adecuadamente. Dejar secar 12 horas aproximadamente, con buena ventilación.

## LIMPIEZA DE ÚTILES

Con Disolvente Osmo para brochas (sin benceno).

## TIEMPO DE SECADO

Aproximadamente 12 horas (en condiciones climáticas normales, 23°C / 50% HR). Temperaturas más baja o mayor humedad ambiental pueden incrementar el tiempo de secado. Permita una buena ventilación mientras seca.

## RENDIMIENTO

1 litro cubre aproximadamente 26 m<sup>2</sup> en una mano. El rendimiento del producto depende significativamente de la textura de la madera. Toda la información esta referida a superficies lisas y pulidas. Otras superficies pueden reducir el rendimiento.

## NOTA

Los tonos transparentes están influidos por el color natural de la madera y podrían diferir de la carta de colores. Si se aplica producto en exceso pueden aparecer manchas brillantes. Con el tiempo, estas manchas brillantes, debido a los agentes meteorológicos, toman un aspecto satinado uniforme.

Los acabados claros ofrecen una protección limitada frente a los rayos UV (agrisado y decoloración por los rayos solares) y, por lo tanto, no se recomiendan para superficies expuestas a elevada radiación solar. Si desea una protección extra en las caras exteriores (por ejemplo, en ventanas y puertas), aplique 1 capa adicional de Osmo Aceite protección UV incoloro (410 sin película protectora o 420 con película protectora) después de dejarlo secar perfectamente. Esto protege contra la suciedad y las manchas y extiende la vida del recubrimiento. Para sobreaplicar

HS<sup>Plus</sup> Abeto blanco 9211, utilice Aceite Protector 900 Blanco.

Muchas especies de madera contienen extractos solubles en agua, que podrían aflorar de forma natural a la superficie expuesta a los agentes atmosféricos.

## CONSEJOS DE PRUDENCIA

Mantener fuera del alcance de los niños. Evitar todo contacto con los ojos, la piel o la ropa. Si se necesita consultar a un médico, tener a mano el recipiente o la etiqueta del producto. Utilizar sólo al aire libre o en un lugar bien ventilado. Atención: Limpiar los trapos usados inmediatamente después de su uso o conservarlos en un recipiente hermético (peligro de inflamación). El acabado, después de secado, corresponde a la norma DIN 4102 B2 (normalmente inflamable). Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.

## DESECHADO

Eliminar el productos sobrante y los envases totalmente vacíos según la normativa local (Código Europeo Residuos 08 01 11). Solo las latas totalmente vacías pueden reciclarse.

## TONOS DE COLOR

9211 Abeto blanco  
9212 Álamo plateado  
9221 Pino  
9232 Caoba  
9234 Rojo nórdico  
9235 Cedro rojo  
9236 Alerce  
9241 Roble  
9242 Verde abeto  
9261 Nogal  
9262 Teca  
9264 Palo rosa  
9271 Ébano

## CAPACIDAD LATAS

0.75 L; 2.50 L; 25 L

La información arriba mencionada está redactada desde nuestro mejor conocimiento, pero sin compromiso ninguno.

Versión 07/17