



## GARDEN COLOUR

Acabado opaco para madera en multitud de colores; ideal para exterior

7103 Amarillo señales (RAL 1003) opaco	7519 Azul capri (RAL 5019) opaco	7530 Rojo vivo (RAL 3000) opaco	7629 Verde menta (RAL 6029) opaco	7283 Verde abeto (RAL 6009) opaco
7511 Rojo pardo (RAL 3011) opaco	7119 beige grisaseo (RAL 1019) opaco	7817 Chocolate (RAL 8017) opaco	7505 Negro intenso (RAL 9005) opaco	7716 gris antracita (RAL 7016) opaco
7542 gris tráfico (RAL 7042) opaco	7738 Gris ágata (RAL 7038) opaco	7535 gris claro (RAL 7035) opaco	7262 Blanco puro (RAL 9010) opaco	7500 Blanco tráfico (RAL 9016) opaco

### Descripción del producto:

Acabado de madera satinado y opaco, para el exterior; extremadamente resistente a la intemperie y estable a los rayos UV. Osmo Garden Colour es transpirable e hidrófugo. El acabado, una vez seco es inocuo para personas, animales y plantas (resistente a la saliva y sudor, según la norma alemana DIN 53160, apto para juguetes infantiles según la norma EN 71.3).

### Uso recomendado:

Osmo Garden Colour es muy adecuado para todas las maderas exteriores: revestimientos de madera, balcones, persianas, vallas y pérgolas, cobertizos y muebles de jardín y cocheras.

### Ingredientes:

A base de una dispersión de polímeros, dióxido de titanio (pigmento blanco), óxido de hierro y pigmentos orgánicos, aditivos y conservantes (BIT y CIT/MIT). Disolvente: agua. Este producto cumple la normativa de la UE según el contenido de COV de máx. 130 g/l (Cat. A/d (2010). Este producto contiene máx. en COV 130 g/l. Declaración detallada de ingredientes disponible bajo solicitud.



Viscosidad: 30-40 s, DIN EN ISO5321/4 mm, viscoso/líquido

Olor: suave/ligero, inodoro una vez seco

Punto de Inflamabilidad: no requerido

valor pH: 7,5 - 8,5

### Almacenamiento:

2 años y más si se almacena en la lata original perfectamente cerrada. ¡No exponer a heladas ni a temperaturas superiores a 30°C!

### Preparación de la superficie:

La superficie de madera debe estar limpia, seca y sin escarcha (temperatura exterior mín. +5 C, contenido de humedad máx. 18%). Osmo Garden Colour está listo para usar. No diluir. Remover bien. Si es posible, aplicar una primera capa en todas las caras antes de la instalación. Limpiar y lijar los acabados antiguos intactos - eliminar cualquier acabado dañado (lijando). Utilizar siempre una mascarilla antipolvo mientras lija. Si se desea una protección adicional contra el azulado, la pudrición y los insectos, tratar la madera en bruto con Osmo WR Base Coat - si es posible en todas las caras.



El acabado depende también de las características de la madera. Por tanto, recomendamos una aplicación de prueba, especialmente en superficies desconocidas.

#### Sistema de aplicación:

Aplicar a la madera limpia y seca con la Brocha Plana Osmo o el Rodillo de Microfibra Osmo, en capa fina y rápidamente cada hilada a favor de la veta o aplicar por pulverización del mismo modo. Dejar secar durante 3-4 horas con buena ventilación. Después del secado, lijar finamente entre capas si fuera necesario. Aplicar la segunda capa también fina y uniformemente. Si es posible, aplicar la primera capa a todas las caras antes de la instalación. Para renovaciones, una capa suele ser suficiente.

#### Limpieza de herramientas:

Inmediatamente después de la aplicación con agua y jabón

#### Tiempo de secado:

Aprox. 3-4 horas (en condiciones climáticas normales: 23 °C/50 % Humedad Relativa). Ventilar bien durante el secado. Temperaturas más bajas y / o mayor humedad del aire pueden aumentar el tiempo de secado.

#### Rendimiento:

El rendimiento del producto para 1 capa es de 16 m<sup>2</sup>/1 l. Esto depende significativamente de la estructura de la madera. Toda la información está referida a superficies lisas y cepilladas. Otro tipo de superficies tendrán rendimientos distintos.

#### Nota:

Muchas especies de madera contienen extractos coloreados, solubles en agua, que pueden lixiviarse de forma natural cuando la madera se meteoriza. Los aceites y resinas de las maderas exóticas y algunas maderas frondosas (roble, algarrobo, alerce, etc.) deben eliminarse antes de la aplicación. De este modo, la madera se vuelve absorbente y el acabado se adhiere de forma óptima.

#### Consejos de prudencia:

Mantener fuera del alcance de los niños. Contiene 1,2-bencisotiazol-3(2H)-ona (BIT); Mezcla de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona (CIT) y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (MIT) (3:1). Puede provocar una reacción alérgica. Si se necesita consultar a un médico, tener a mano el recipiente o la etiqueta del producto. Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.

#### Desechado:

Deseche los restos de producto y los envases totalmente vacíos según la normativa local (Código Europeo Residuos 08 01 12). Sólo puede reciclarse las latas totalmente vacías.

#### Tonos de color:

7103 Amarillo señales (RAL 1003) opaco  
7519 Azul capri (RAL 5019) opaco  
7530 Rojo vivo (RAL 3000) opaco  
7629 Verde menta (RAL 6029) opaco  
7283 Verde abeto (RAL 6009) opaco  
7511 Rojo pardo (RAL 3011) opaco  
7119 beige grisaseo (RAL 1019) opaco  
7817 Chocolate (RAL 8017) opaco  
7505 Negro intenso (RAL 9005) opaco  
7716 gris antracita (RAL 7016) opaco  
7542 gris tráfico (RAL 7042) opaco  
7738 Gris ágata (RAL 7038) opaco  
7535 gris claro (RAL 7035) opaco  
7262 Blanco puro (RAL 9010) opaco  
7500 Blanco tráfico (RAL 9016) opaco

#### Tamaño de envase:

0,75 l; 2,5 l

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

Versión 11/24