

## PORE FILLER AQUA

Imprimación tapaporos al agua, altamente pigmentado para productos compuestos técnicos de madera



7036 blanco opaco



7037 gris opaco

### Descripción del producto:

Osmo Pore Filler Aqua es un fondo tapaporos al agua, altamente pigmentado, con elevado contenido en sólidos, y curado físico. Posee un enorme poder de relleno y cobertura, tiene secado rápido y se puede lijar bien. Adecuado para usar bajo cualquier Aceite-cera Spray Osmo opaco.

### Uso recomendado:

Actúa como capa base y capa intermedia sobre madera y productos compuestos técnicos de madera en interiores, por ejemplo tableros MDF.

### Ingredientes:

A base de un moderno aglutinante Aquatec, óxidos de hierro, dióxido de titanio (pigmento blanco), aditivos y conservantes (BIT & CIT/MIT). Disolvente: agua. Valor límite de la UE para este producto (cat. A/d): 130 g/l COV (2010). Este producto contiene máx. 50 g/l COV. Declaración detallada de ingredientes disponible bajo solicitud.

### Datos Técnicos:

Densidad: 1,25-1,40 g/cm<sup>3</sup>  
 Viscosidad: 35-85 s DIN EN ISO 2431/4mm  
 Olor: suave/ligero, inodoro una vez seco  
 Punto de Inflamabilidad: no requerido  
 valor pH: no requerido

### 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:

No es necesaria ninguna preparación para mejorar la adhesión. Osmo Pore Filler Aqua está listo para su uso. No diluir. Remover bien. La superficie de la madera debe estar limpia, seca y libre de escarcha (contenido de humedad máx. 12%). Deben eliminarse pinturas, barnices y lacas viejas. Utilizar siempre una mascarilla antipolvo al lijar. Rellenar primero las pequeñas grietas, las juntas más grandes o los agujeros de la madera (con masilla para madera Osmo). Lijar a fondo la imprimación, por ejemplo, en tableros MDF. La preparación de la superficie determina la calidad de la superficie final. Eliminar bien el polvo después de lijar.

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

### Sistema de aplicación:

La temperatura óptima de aplicación para el material, la sala y el sustrato es de 18° - 25° C. Pistola de copa de flujo: boquilla: 2,0-2,5 mm, presión de aire del vaporizador: 1,6-2,2 bar; Airless: boquilla: 0,23-0,28 mm, presión del material: 80-120 bar; Airmix: boquilla: 0,23-0,28 mm, presión del material: 80-100 bar presión de aire del vaporizador: 1,2-1,8 bar. Secado en carro de bandejas o forzado, en función de los requisitos técnicos. Después del secado lijado intermedio P 240-400. Repetir el proceso si es necesario. A continuación, aplicar una capa de acabado con Osmo Spray-Wax. Esta aplicación es la recomendación de aplicación estándar de Osmo. Para superficies más pequeñas, son posibles métodos de aplicación alternativos, por ejemplo, con rodillo o brocha. Consulte a nuestros técnicos de aplicación.



#### Limpieza de herramientas:

Inmediatamente después de la aplicación con agua y jabón

#### Tiempo de secado:

Aprox. 2 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 3-5 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:

¡Requiere una capa de acabado!

Un secado insuficiente puede provocar la adhesión entre piezas o una adherencia inadecuada de los recubrimientos superficiales posteriores. Debido a la multitud de necesidades diferentes, los procedimientos de secado óptimos deben determinarse caso por caso. Siempre es necesario realizar pruebas de adherencia en toda la composición de la superficie. Para realizarlas, lleve a cabo una aplicación de prueba en condiciones prácticas.

#### 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:

7036 blanco opaco

7037 gris opaco

#### Tamaño de envase:

2,5 l

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

Versión 11/24