



# Master Base Primer, white

## Imprimación de la madera antes del lacado

Master Base Primer, Nordic White es una imprimación al agua de secado rápido ideal para superficies donde se requiera un acabado nórdico, aún más claro. El imprimador sella la madera y reduce al mínimo la penetración del ácido tánico y la adherencia lateral. Es adecuado sólo para superficies sin tratar o recién lijadas en cualquier madera, antes del tratamiento con otros barnices al agua para suelos de WOCA.

- Secado rápido
- Reduce la adherencia lateral
- Consigue una superficie blanquecina.

## Áreas de aplicación

Para barnizar superficies nuevas, sin tratar o recién lijadas. Apto para cualquier madera.

## Descripción del trabajo

### Preparación

Es importante que tanto la madera como el producto estén a una temperatura mínima de 15°C (preferiblemente, a 20°C), y con una humedad del aire de alrededor de un 40-60 %. Asegúrese de que la habitación esté bien ventilada para una buena evaporación y para reducir el tiempo de secado. El lijado final debe realizarse con papel de lija de grano fino (120). Es necesario aspirar con cuidado después. La superficie debe estar libre de suciedad, grasa, cera y polvo. Agite el Master Base Primer a conciencia antes de usarlo.

### Recuerde siempre

Recuerde siempre hacer una prueba en un lugar poco visible, a fin de verificar la compatibilidad de la superficie con el producto.

### Lijado final

Grano 100-120.

### Tratamiento

1-3 x Master Base Primer + 1-2 x barniz WOCA. Aplique el imprimador sin diluir con brocha o rodillo en sentido longitudinal a la madera, y deje secar la superficie. Tenga en cuenta: Si se desea mayor claridad, aplique 2 o 3 capas de Imprimador. El lijado debe realizarse tras aplicar la segunda capa con lija de grano 180-220 (un tratamiento con material pigmentado blanco, generalmente requiere un lijado más fino para evitar que los pigmentos se depositen en las ranuras de lijado). Una vez conseguido el aspecto deseado, aplique 1 o 2 capas más con uno de los barnices para suelos de WOCA. Aplique siempre tres capas como mínimo (imprimador y barniz) para obtener una protección ideal.

### Tenga en cuenta

No es aconsejable aplicar más de dos capas de imprimador/barniz al día para evitar que la madera se hinche demasiado.

## Tiempo de secado

Tiempo de secado : 2-3 horas a 20°C

**Recomendación :** Si no se respetan los tiempos de secado, la adhesión del producto y su resistencia pueden sufrir. Es preciso aumentar los tiempos de secado por cada capa de Master Base Primer. Una temperatura elevada con baja humedad del aire, reducirá los tiempos de secado. Una temperatura baja y con humedad elevada prolongará los tiempos de secado. La absorción de ácido tánico no se considera una razón válida en reclamaciones.

## Información técnica

**COV:** 70 g/l, contenido máximo de COV (A/e (BA)): 130 g/l.

**Densidad:** 1.00-1.10 g/ml.

**Valor de pH:** pH 7-8

**Durabilidad:** 2 años

**Temperatura de aplicación:** +15-25°C y 50% de humedad del aire.

**Rendimiento:** 8-10 m<sup>2</sup>/L

**Colores:** Blanco

**Limpieza de herramientas:** Utilizar agua

**Almacenamiento:** +10-25°C. Mantener fuera del alcance de los niños. No lo exponga al calor (por ejemplo, la luz solar directa). Almacenar evitando heladas en invierno y en lugar fresco en verano.

**Envases:** 5 L

**Viscosidad:** 35-40 Seg. DIN Cup 4

**Dilución:** Sin diluir

**Olor:** Olor leve

**Contenido de materia seca:** Aprox. 33%

## Mantenimiento y productos relacionados

WOCA Denmark A/S  
Tværvej 6  
DK - 6640 Lunderskov  
+45 9958 5600  
info@wocadenmark.com  
wocadenmark.com

*Esta información se basa en extensas pruebas de laboratorio y experiencia práctica. Debido a que las condiciones en las que se usa este producto a menudo se encuentran fuera del control de WOCA Denmark, únicamente podemos garantizar la calidad del producto mismo. WOCA Denmark A/S rechaza toda responsabilidad civil atribuible al uso y manipulación erróneos del producto. En principio, el producto puede ser considerado como un producto intermedio, ya que los resultados dependen de la construcción, de la naturaleza de la superficie, del tratamiento previo, de la temperatura, de la humedad del aire, de la aplicación, etc. WOCA Denmark A/S se reserva el derecho de realizar cambios en el producto y en la información antedicha sin previo aviso. Esta etiqueta/ descripción del producto sustituyen todas las versiones anteriores.*