



Master Base Primer, natural

Imprimación de la madera antes de barnizar

Master Base Primer, Natural es una imprimación al agua de secado rápido. 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
- Reduce la penetración del ácido tánico
- Proporciona a la madera un color claro

Áreas de aplicación

Para barnizar madera nueva, sin tratar o recién lijada. Ideal para todo tipo de maderas.

Descripción del trabajo

Preparación

Es importante que tanto la madera como el imprimador estén a una temperatura de como mínimo 15°C (preferiblemente, a 20°C), y la humedad del aire esté en torno al 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, polvo, grasa, cera y polvo. Agite bien el envase de imprimador 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 x Master Base Primer, natural + 2-3 x barniz WOCA. Aplique el imprimador sin diluir con brocha o rodillo en sentido longitudinal a la madera, y deje secar la superficie. Aplique una capa superior con uno de los barnices para suelo de WOCA. Deje secar la superficie hasta el día siguiente. Lije la superficie con una lija de grano 120-180 y aspire la superficie a conciencia. Aplique una o dos capas más de barniz como acabado final.

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 : 1-2 horas a 20°C

Recomendación : Si no se respetan los tiempos de secado, la adherencia y resistencia del producto pueden verse afectadas. Es preciso aumentar los tiempos de secado con cada capa de Master Base Primer que se añada. 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.

Información técnica

COV: 95 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 m²/L

Colores: Natural

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.

Tamaños del envase: 5 L

Viscosidad: 25-30 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.