

## N A B E R E X I M P R E G N A C I O N

### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Imprimación Acuosa para barnizar madera al exterior, buena impregnación para prevenir el ataque de microorganismos en la superficie de la madera y en la interfase. Especialmente adecuado para prevenir el ataque del hongo azul. Principales campos de uso en carpintería exterior.

#### CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS:

<b>Densidad (ISO 2811):</b>	1.012 +/- 0.021 g/cm <sup>3</sup>
<b>Viscosidad ASTM D 1200</b>	10" – 15" Ford 4 (25°C)
<b>Contenido en sólidos, 2 h 120°C</b> (Cantidad de COV indicado en apartado 12 de Ficha de Datos de Seguridad)	16-20 %
<b>Viscosidad de mezcla: ASTM D 1200</b>	No aplicable
<b>Sólidos de mezcla:</b>	No aplicable
<b>Tiempos de secado:</b> (Espesor de película: 120 micras húmedas sobre vidrio; T: 25°C)	<b>Secado al polvo:</b> 40' <b>Secado al tacto:</b> 80' <b>Tiempo de manipulación:</b> Aprox. 24h dependiendo de las condiciones de secado.
<b>Brillo (60°) ISO 2813</b>	No aplicable

#### INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN:

<b>Substrato:</b>	Diferentes tipos de Maderas para trabajo exterior.
<b>Composición de la mezcla:</b>	<b>Naberex Impregnación:</b> 100 partes
<b>Instrucciones de uso:</b>	Atemperar el producto por encima de 15°C; agitar y homogeneizar el contenido de cada envase antes de su uso.
<b>Vida de la mezcla:</b>	
<b>Cantidad a aplicar:</b>	Para conseguir una buena protección, recomendamos aplicar como mínimo de 80 a 120 g/ m <sup>2</sup> .
<b>Métodos de aplicación:</b>	Pistola, robot, brocha y rodillo manual.
<b>Limpieza:</b>	Disolvente Limpieza / R
<b>Tipo de envase:</b>	5 L. 20 L.
<b>Caducidad:</b> (En recipiente original y cerrado a temperatura entre 5°C y 35°C)	<b>Naberex Impregnación:</b> 12 meses

#### OBSERVACIONES

Si este producto se aplica sobre madera vieja que ha sido previamente barnizada, lijar primero y limpiar la superficie del polvo resultante antes de aplicar esta impregnación.

El tiempo de secado en estos productos depende de la temperatura y de la humedad relativa. Mantener la temperatura por encima de los 20°C y la humedad relativa por debajo del 75 %.

Para acelerar el secado aumentar la temperatura hasta 40°C y asegurar una buena circulación de aire seco.