

### NATURALEZA

Es un barniz que combina resinas alcídicas con poliuretano proporcionando una excelente relación de dureza/elasticidad, soportando los movimientos naturales de contracción y dilatación de la madera.

### USO Y PROPIEDADES

Se emplea para la protección y decoración de todo tipo de maderas expuestas a ambientes marinos, industriales, húmedos; tanto en exterior como interior.

Excelente brillo y conservación del mismo, fácil aplicación y brochabilidad, secado rápido. Gran dureza y buena elasticidad. Resistente a rayados, lavados y golpes.

### CARACTERÍSTICAS

Acabado	...	Brillante	...	...	...
Color	...	Incoloro	...	...	...
Densidad	...	0.93 gr/ml $\pm$ 0.05	...	...	...
Sólidos por peso	...	57% $\pm$ 3	...	...	...
Punto de Inflamación	...	42 °C	...	...	...
Rendimiento teórico	...	10 – 12 m <sup>2</sup> /l(para espesor por capa de 40-50 micras)(1)	...	...	...
Seco tacto	...	3 – 4 horas	...	...	...
Seco total	...	12 – 14 horas	...	...	...
Repintado	...	14 horas	...	...	...
COV's	...	390.8 gr/l	...	...	...
Diluyente	...	Sintético	...	...	...
Método de aplicación	...	Brocha	Rodillo	Pistola	...
Formatos	...	750cc.	4l.	...	...
Condiciones de aplicación	...	Entre 5 y 35°C y humedad relativa inferior al 85%	...	...	...

(1) El rendimiento práctico varía en función del tipo y estado de la superficie; de la absorción del soporte, así como del modo de aplicación.

Variaciones de temperatura, humedad, tipo de soporte o espesor de capa y diluyente utilizado, pueden ocasionar variaciones en el secado, rendimiento y brillo.

## APLICACIÓN

La aplicación se podrá realizar a rodillo, brocha o pistola. Homogeneizar perfectamente el producto antes de su utilización.

**Preparación previa:** Las superficies deben estar limpias, secas y exentas de partículas sólidas, ceras y grasa. Es importante que la madera esté seca, no superando un 20% de humedad relativa.

### **Superficies nuevas:**

Lijar suavemente en el sentido de la veta, limpiar minuciosamente y aplicar una capa de protector para maderas NALOXIL. A continuación aplicar una o dos capas de BARNIZ TRAINERAS. La primera mano se diluirá el producto un 30% con DILUYENTE SINTÉTICO URSAN, y para el acabado un 5-10% si se aplica a brocha o rodillo y un 10% si es con pistola. Se recomienda realizar lijado somero entre la aplicación de las capas de acabado, para favorecer un acabado fino y sedoso.

### **Superficies pintadas:**

**Pintura en buen estado:** Lijar suavemente hasta matizar la capa de acabado retirar el polvo y aplicar BARNIZ TRAINERAS.

**Pintura deteriorada:** Eliminar barniz en mal estado mediante lijado previo. En superficies, una vez saneado el paramento proceder como en superficies nuevas.

**ALMACENAMIENTO:** Tiempo de almacenamiento aproximado 12 meses desde el envasado del producto, conservado en su envase original sin abrir.

Fecha de edición: Mayo 2019.

Toda Ficha Técnica queda anulada automáticamente por otra de fecha posterior.



**Pinturas y Recubrimientos Ursan, S.L.**

Pol.Ind. Aurrera Nº39 48510 Trapagaran (Bizkaia)

Tfno. 944 721 720 Fax. 944 721 747

[www.ursanpinturas.com](http://www.ursanpinturas.com)

[ursan@ursanpinturas.com](mailto:ursan@ursanpinturas.com)



Los datos reflejados en esta información son a título orientativo y están de acuerdo con los ensayos realizados en nuestros laboratorios en condiciones óptimas de aplicación, si estas variasen, debería realizarse un ensayo previo.  
Garantizamos la calidad de nuestros productos pero declinamos toda responsabilidad debida a los factores ajenos a la pintura o a una utilización inadecuada de la misma. Ante cualquier duda consulte a nuestros servicios técnicos a priori.