

### NATURALEZA

Barniz transpirable o de poro abierto desarrollado a partir de resinas alquídicas.

### USO Y PROPIEDADES

Idóneo para la protección y decoración de todo tipo de maderas expuestas a ambientes húmedos, marinos, industriales, etc.; en aquellos casos en los que la elasticidad del producto y la permeabilidad al vapor son características exigibles de la aplicación. Se usa tanto en exterior como en interior.

Es un producto de alto brillo, con buena retención del mismo. De fácil aplicación, no descuelga. Excelente relación dureza/elasticidad, con máxima resistencia al agrietamiento y a los rayos U.V.

### CARACTERÍSTICAS

Acabado	...	Brillante	...	...	...
Color	...	Incoloro	...	...	...
Densidad	...	0.93 gr/ml $\pm$ 0.05	...	...	...
Sólidos por peso	...	54% $\pm$ 3	...	...	...
Punto de Inflamación	...	48 <sup>0</sup> C	...	...	...
Rendimiento teórico	...	9 - 11 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	...	402 gr/l	...	...	...
Diluyente	...	Sintético	...	...	...
Método de aplicación	...	Brocha	Rodillo	Pistola	...
Formatos	...	750cc.	4l.	...	...
Condiciones de aplicación	...	Entre 5 y 35 <sup>0</sup> C y humedad relativa inferior del 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 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 sentido de la veta, limpiar minuciosamente y aplicar una capa de protector para maderas NALOXIL. A continuación aplicar una o dos capas de BARNIZ ASIDUX. 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 ASIDUX.

**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.