

NATURALEZA

Barniz incoloro de dos componentes ANTI PINTADAS a base de resinas acrílicas hidroxiladas en combinación con un catalizador de isocianatos alifáticos.

USO Y PROPIEDADES

Se emplea para la protección y decoración de todo tipo de superficies de construcción (mármoles, piedras de ornamentación, maderas expuestas a ambientes marinos, superficies industriales) tanto de exterior como interior.

Recubrimiento inadherente a cualquier aplicación posterior de pintura. Las pintadas realizadas sobre él, pueden eliminarse con productos (previamente autorizados) sin que por ello el recubrimiento sufra daño.

Excelente brillo y retención del mismo, fácil aplicación, secado rápido, gran dureza y buena elasticidad, e impermeable. Resistente a rayados, lavados y golpes. Se obtiene un acabado decorativo de inmejorable calidad.

CARACTERÍSTICAS

Acabado	...	Brillante
Color	...	Transparente
Densidad	...	1 ± 0.05 gr/cc.
Sólidos por peso	...	53% ± 3
Punto de inflamación	...	27 ⁰ C
Rendimiento teórico	...	12-14 m ² /l. (1)
Seco tacto	...	1 - 2 horas
Seco total	...	5 - 6 horas
Repintado	...	5 - 6 horas
Diluyente	...	Industrial
Método de aplicación	...	Brocha	Rodillo	Pistola	...
Formatos	...	4l.	20l.
Condiciones de aplicación	...	Entre 5 y 35 ⁰ 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.

El BARNIZ FIXER 2C ANTIPINTADAS es un producto de dos componentes, presentándose en dos envases que contienen por separado y en proporción estequiométrica el componente "A" o barniz y el "B" o endurecedor. Estos se mezclan en la proporción recomendada de 3 a 1 en volumen, homogeneizando bien y esperando unos 15 minutos que es el tiempo de inducción estimado para la mezcla.

La mezcla así preparada tiene un tiempo de vida "potlife" de aproximadamente 8 horas por lo que solo se debe mezclar la cantidad a utilizar. El uso de la mezcla transcurrido este tiempo puede generar defectos en la aplicación tales como variaciones de brillo, deficiencia en la nivelación, secado, etc.

Preparación previa: Las superficies deben estar limpias, secas y exentas de partículas sólidas y grasa. Se recomienda un lijado previo, en el que se eliminen las pequeñas imperfecciones y eflorescencias.

Pintado de superficies: Una vez preparadas aplicar 2 manos de BARNIZ FIXER 2C ANTI PINTADAS para obtener resultados óptimos. Se recomienda lijar matizando el brillo de la capa anterior para favorecer el agarre de la siguiente.

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

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.