

NATURALEZA

Pintura ECOLÓGICA, dado que en su composición no intervienen productos químicos que puedan afectar al medio ambiente, tales como coalescentes, disolventes, ni amoníaco. Se emplea en su formulación una emulsión sin olor.

Esta pintura ha obtenido la Etiqueta Ecológica de la Unión Europea otorgado por el Departamento de Medio Ambiente, Planificación Territorial, Agricultura y Pesca. N° Registro ES-EU/044/00001.

USO Y PROPIEDADES

Se trata de una pintura destinada para la decoración de paredes y techos donde se requiera de un acabado mate de alta calidad. Al ser un producto higiénico y ecológico, es ideal para el pintado en el interior de instalaciones sanitarias, oficinas, etc. donde se requiera una rápida ocupación sin molestos olores.

Producto de gran blancura y excelente cubrición. Fácil aplicación.

CARACTERÍSTICAS

Acabado	...	Mate liso
Color	...	Blanco
Densidad	...	1,65 gr/ml ± 0.05
Sólidos por peso	...	69 % ± 3
Punto de inflamación	...	Ininflamable
Rendimiento teórico	...	10 - 12 m ² /L (para espesor por capa de 40-50 micras).(1)
Seco Tacto	...	1 hora
Seco Total	...	5 - 6 horas
Repintado	...	5 - 6 horas. (2)
COV's	...	0.1 gr/l
Diluyente	...	Agua
Método de aplicación	...	Brocha	Rodillo	Pistola	...
Formatos	...	4l.	10 l.
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.

(2) Después de aplicado el baño de acabado, la PINTURA PLÁSTICA ECOLÓGICA estará completamente seco y endurecido transcurridas 24 – 48 horas.

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 y grasa. En caso de hongos, algas, moho u otros elementos parásitos se lavará la superficie con una solución de agua y lejía al 10%, dejando secar completamente antes de pintar.

Superficies nuevas:

Yeso, cemento, hormigón o morteros: es conveniente imprimir con una imprimación al agua para interiores, ALKIL para sellar la superficie y favorecer la adherencia de las capas posteriores. El primer baño de PINTURA PLÁSTICA ECOLÓGICA se diluirá solo con 10 – 15% de agua. El segundo se diluirá con un máximo de un 5%.

En caso de pintar sobre hierro deberá aplicarse una capa de IMPRIMACION ANTICORROSIVA URSAN para metales, si se tratase de madera utilizar SELLADORA UNIVERSAL URSAN.

Superficies pintadas:

Pintura en buen estado: Si la pintura está en buen estado, una vez limpia y seca, aplicar la pintura diluyendo el producto con un 5% de agua.

Pintura deteriorada: Si la pintura está deteriorada, o si se trata de pinturas a la cal, temple o cola, debe eliminarse por completo; limpiando el paramento con un cepillo suave para la eliminación de las partículas sólidas. A continuación, proceder como en el caso de las superficies sin pintar.

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

Fecha de edición: Abril 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.