

DECORACION.Interiores:

## SANOX, Pintura higienizante.

### NATURALEZA

Pintura acrílica en base agua, de alta calidad, con alto poder cubriente y gran rendimiento. Su principal característica es su alto efecto HIGIENIZANTE, conteniendo compuestos basados en iones de plata, que ejerce sobre la película de pintura un efecto inhibitor y preventivo del crecimiento de microbios y bacterias. Actividad antimicrobiana certificada en laboratorio externo con una efectividad del 99.99% en la reducción de la actividad microbiana.

### USO Y PROPIEDADES

Se trata de una pintura especialmente recomendada para su aplicación y decoración en espacios con alta afluencia de personas o estancias donde se necesiten ambientes higiénicos, como centros de salud, hospitales, guarderías, colegios, comedores, residencias, hoteles, salones de tatuajes...etc

Debido a su formulación especial, garantizan interiores higiénicos y asépticos inhibiendo la proliferación de bacterias.

Es una pintura de fácil aplicación, elevada lavabilidad y gran blancura.

Posee un anclaje excepcional sobre los materiales de construcción más habituales.

Acabado decorativo, de tacto agradable.

### CARACTERÍSTICAS

Acabado	...	Mate/Satinado	...	...
Color	...	Blanco	...	...
Densidad	...	1,65 gr/ml $\pm$ 0.05 // 1.30 gr/ml: 0.05	...	...
Sólidos por peso	...	69 % $\pm$ 3 / 59% $\pm$ 3	...	...
Punto de inflamación	...	Ininflamable	...	...
Rendimiento teórico	...	10 - 12 m <sup>2</sup> /L (para espesor por capa de 40-50 micras). <b>(1)</b>	...	...
Seco Tacto	...	1 hora	...	...
Seco Total	...	5 - 6 horas	...	...
Repintado	...	5 - 6 horas	...	...
COV's	...	0. 1 gr/l	...	...
Diluyente	...	Agua	...	...
Método de aplicación	...	Brocha	Rodillo	Pistola
Formatos	...	15 L.	...	...
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 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 SANOX se diluirá solo con 10 – 15% de agua. El segundo se diluirá con un máximo de un 5%.

En caso de pintar sobre hierro o madera deberá aplicarse una capa IMPRIMACION MULTIADHERENTE AL AGUA 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 nuevas.

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

Fecha de edición: Enero 2022

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.