

### NATURALEZA

Barniz desarrollado a partir de resinas acrílicas en solución con una extraordinaria adherencia a paramentos de cemento, hormigón y suelos.

### USO Y PROPIEDADES

El BARNIZ KOLUR se puede definir como un excelente sellador de paramentos de cemento y hormigón. Actúa penetrando en un espesor de 1-2mm. En el sustrato; compactando a lo largo de la sección, las partículas de cemento y árido que forman el mortero. De esta forma se aumenta la resistencia a la abrasión y al desgaste. Impermeabiliza la superficie haciéndola resistente al agua.

### CARACTERÍSTICAS

|                           |     |   |         |         |     |
|---------------------------|-----|---|---------|---------|-----|
| Acabado                   | ... | Brillante   | ...     | ...     | ... |
| Color                     | ... | Incoloro  | ...     | ...     | ... |
| Densidad                  | ... | 0.92 ± 0.05 gr/cc.  | ...     | ...     | ... |
| Sólidos por peso          | ... | 20% + 3   | ...     | ...     | ... |
| Punto de inflamación      | ... | 46 <sup>0</sup> C   | ...     | ...     | ... |
| Rendimiento teórico       | ... | 12-14 m <sup>2</sup> /l. <b>(1)</b>                             | ...     | ...     | ... |
| Seco tacto                | ... | 1 – 2 horas   | ...     | ...     | ... |
| Seco total                | ... | 5 – 6 horas   | ...     | ...     | ... |
| Repintado                 | ... | 5 – 6 horas   | ...     | ...     | ... |
| Diluyente                 | ... | Sintético   | ...     | ...     | ... |
| Método de aplicación      | ... | Brocha  | Rodillo | Pistola | ... |
| Formatos                  | ... | 4l.   | 20l.    | ...     | ... |
| Condiciones de aplicación | ... | Entre 5 y 35 <sup>0</sup> 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. Se recomienda un lijado previo, en el que se eliminen las pequeñas imperfecciones y eflorescencias.

### **Superficies nuevas:**

Cuando se trate de superficies recientemente trabajadas o se trate de obra nueva, se recomienda esperar un periodo mínimo de un mes para proceder a la aplicación del producto.

Aplicar un mínimo de 2 capas del producto, con el fin de asegurar el resultado del producto. La primera mano se diluirá un 50% con DILUYENTE SINTÉTICO URSAN, con el fin de facilitar su penetración en el paramento. Para la capa de acabado se diluirá un 5% y un 10% si la aplicación se realiza a pintura.

### **Superficies pintadas:**

Se recomienda realizar un ensayo previo en un área de la superficie poco significativa.

**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.