

# LIQUE 33

## BARNIZ PROTECTOR ANTICARBONATACIÓN

### DESCRIPCIÓN

Barniz formulado con resinas acrílicas puras de última generación en emulsión, especialmente indicado para la protección de cualquier tipo de acabado donde se exija una muy elevada resistencia al exterior.

### CAMPOS DE APLICACIÓN

En general su uso se indica como capa de protección e impermeabilización de superficies pintadas tanto con pinturas plásticas como estucos a la cal.

También está indicado como protección anticarbonatación en parámetros de mortero y hormigón, debido a que el producto genera una capa que evita el paso del CO<sub>2</sub> hacia el soporte evitando así el ataque al hierro y forjadores interiores.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

<b>Color:</b>	Incoloro o ligeramente coloreado.
<b>Acabado:</b>	En función del soporte y el número de manos va subiendo el brillo. Sobre fibrocemento a una mano semi-satinado a dos manos semi-brillante.
<b>Densidad:</b>	1,1 ± 0,1 g./cc.
<b>Secado al tacto:</b>	30-60 minutos.
<b>Rendimiento:</b>	2-15 m <sup>2</sup> /l. en función del soporte.
<b>Sólidos:</b>	44 ± 2%.
<b>Limpieza de herramientas:</b>	Agua.

### MODO DE EMPLEO

El soporte debe estar limpio, sin polvo y seco.

Sobre el soporte bien preparado aplicar una capa del producto y dejar secar de 1 a 2 horas

En soportes muy absorbentes, puede ser necesaria una segunda mano, para igualar brillos y asegurar la máxima protección anticarbonatación.

La aplicación puede ser a brocha, rodillo o pistola.

Aplicar a temperaturas del soporte entre 5 y 35 °C.

Según la absorción del soporte diluir con hasta el 20% de agua.

### OBSERVACIONES

Se debe aplicar siempre una prueba sobre el paramento en concreto a tratar, ya que se debe evaluar bien el consumo de material y si el producto ofrece el acabado deseado a nivel de brillo.

No aplicar sobre soportes sin absorción (sin poro, como vidrio, mármol pulido, etc...), ya que el producto podría presentar problemas de adherencia.

El producto cumple la Directiva Europea 2004/42/CE respecto a la limitación de componentes orgánicos volátiles. El producto está clasificado en la categoría A/c BA y tiene un valor de disolventes orgánicos volátiles inferiores a 40 g./l.

### INFORMACIÓN DE SEGURIDAD

Consultar etiquetado y hoja de seguridad.

Revisión: 1

Fecha de edición: Julio 2011

La información facilitada en esta ficha técnica es el resultado de nuestras investigaciones tanto en el laboratorio como con nuestra experiencia real de aplicación. Sin embargo y dado que frecuentemente los productos se utilizan en condiciones que escapan a nuestro control, no podemos garantizar más que el buen resultado del producto siempre y cuando su aplicación y uso sean correctos.



PRODUCTOS RALPE, S.L. C/ Pintor Casas, 6 - 08031 BARCELONA Tel. 93 357 12 98

[www.ralpe.es](http://www.ralpe.es)

[ralpe@ralpe.es](mailto:ralpe@ralpe.es)