

# Aguas Veladura

## DESCRIPCIÓN

Pátina especial, a base de resinas acrílicas de alta calidad, formulada para crear de forma muy sencilla y económica cualquier efecto de veladura, trapeado, etc.

## USOS / AMBITO DE ACTUACIÓN

- Pavimentos verticales
- Acabados decorativos
- Imitaciones de efectos translucidos

## CARACTERÍSTICAS / VENTAJAS

- Fácil aplicación y buen tiempo de trabajo.
- Resistente a la alcalinidad del soporte
- Extraordinaria adherencia en los materiales utilizados habitualmente en la construcción.
- Fácil mantenimiento.

## PROPIEDADES DEL PRODUCTO

| ASPECTO DE LA PELICULA SECA | VALOR  | NORMA |
|-----------------------------|--|-------|
| COLOR                       | Incoloro y teñible según carta de colores propia |       |
| ACABADO                     | Translucido<br>Mate sobre fondo satinado         |       |



| PROPIEDADES FÍSICAS     | VALOR       | NORMA                  |
|-------------------------|-------------|------------------------|
| DENSIDAD                | 1,03 ± 0,05 | UNE EN ISO 2811-1      |
| VISCOSIDAD (ISO)        | 75-95 KU    | UNE 48076              |
| SOLIDOS EN PESO         | 18 ± 3 %    | UNE EN ISO 3251        |
| CONTENIDO MAXIMO EN COV | 200 g/L     | Clasif. 2004/42/II A I |

| PROPIEDADES DE APLICACIÓN | VALOR                      | NORMA            |
|---------------------------|----------------------------|------------------|
| RENDIMIENTO TEÒRICO       | 14-16 m <sup>2</sup> /L    | UNE EN ISO 23811 |
| TIEMPO DE SECADO AL TACTO | 30-60 minutos              | UNE 48301        |
| TIEMPO DE SECADO TOTAL    | 6 horas                    | UNE 48301        |
| REPINTADO                 | Si fuera necesario 6 horas |                  |
| DILUCIÓN RECOMENDADA      | Sin dilución               |                  |
| DILUYENTE                 | Agua                       |                  |

## PREPARACIÓN DEL SOPORTE

Tanto la temperatura del soporte, como la temperatura ambiente deben estar entre 5 y 35 °C.

La humedad relativa debe estar por debajo del 85 %.

El soporte debe estar limpio, seco y con una humedad relativa menor del 10 %.

La superficie debe estar limpia, sin restos de manchas, grasas, polvo, eflorescencias, etc.

## METODO DE APLICACIÓN

Se puede aplicar con guante de goma, rodillo trapeado, esponja natural o con utensilios especiales para dar los acabados deseados.

Si el acabado lo requiere se pueden aplicar más manos respetando el tiempo de repintado.

La limpieza de las herramientas debe realizarse con agua inmediatamente después de su uso.

Uno de los métodos de aplicación habituales es aplicar un fondo con Calpefach Satinado y dejar secar 12 horas, para posteriormente aplicar una o dos manos del producto con el método de aplicación deseado.

Pero el producto es susceptible de aplicar sobre plástico mate o incluso otros tipos de superficies en función del efecto deseado.

Se recomienda hacer siempre una prueba previa antes de la aplicación final del producto.

Producto listo al uso. No es necesario diluir.

Agitar el producto antes de utilizarlo.

## PRECAUCIONES

No aplicar con riesgo de lluvias, heladas, fuerte viento o elevada insolación del soporte.

## SEGURIDAD

Todos los datos referidos a cuestiones de seguridad en el uso, toxicológicas, de transporte y eliminación de residuos están descritos en la hoja de seguridad. Asegúrese de tener la última versión de la misma.

## ALMACENAJE

La estabilidad del producto en su envase original sin abrir y almacenado en condiciones correctas es de 24 meses.

El almacenamiento debe hacerse en un lugar seco, protegido de las heladas y de la acción directa del sol y en condiciones ambientales entre 5 y 35 °C.

La información facilitada en esta ficha técnica es el resultado de nuestra experiencia e investigación, sin embargo y dado que frecuentemente los productos se utilizan en condiciones que escapan a nuestro control, solo podemos garantizar el buen resultado del producto siempre y cuando su aplicación y uso sean correctos. Los datos que aparecen en esta ficha pueden ser modificados en función de cambios de formulación y sus valores indicados no eximen de efectuar las pruebas de idoneidad necesarias del producto para un determinado trabajo.