

## FICHA TÉCNICA

### SELLADORA BLANCA MATE AL AGUA (818160003)

#### DESCRIPCIÓN

La **SELLADORA BLANCA MATE AL AGUA** es un tapaporos en base acuosa para la preparación y sellado de superficies porosas, yesos y maderas de interior, con gran facilidad de lijado y posterior pintado.

#### CAMPOS DE APLICACIÓN

La **SELLADORA BLANCA MATE AL AGUA** se puede aplicar en superficies de interior de madera, yesos, tableros de DM, cartón, pladur, pinturas bien adheridas etc, preparándolas para su posterior pintado, con las siguientes características:

Rápido secado.

Buen poder de relleno.

Buena adherencia.

Excelente lijabilidad

Fácil repintado

Buena brochabilidad.

Bajo olor.

| CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS                  |                                      |
|---|--------------------------------------|
| Tipo de ligante:                          | Resinas alcidicas modificadas.       |
| Tipo de pigmento:                         | Bioxido de titanio y cargas inertes. |
| Tipo de disolventes:                      | Agua principalmente.                 |
| Peso específico                           | 1,400 ± 0.050 gr./cm <sup>3</sup> .  |
| Viscosidad (a 23°C):                      | 95 ± 5 KU.                           |
| Colores:                                  | Blanco                               |
| Acabado:                                  | mate.                                |
| Espesor normal de película:               | 30-50 micras por capa.               |
| Superficie:                               | Madera, yeso, pladur, etcc           |
| Finura de molienda:                       | Max. 30 micras.                      |
| Sólidos en peso:                          | 57 ± 2%                              |
| Sólidos en volumen:                       | 40 ± 2%                              |
| COV's:                                    | 37 gr/lit.                           |
| Tª inflamación (copa cerrada):            |                                      |
|   | 67° C                                |
| Secado al aire (23° C y 35 micras secas): |                                      |
| <i>Seco al tacto:</i>                     | 1 hora aprox.                        |
| <i>Seco total:</i>                        | 2 horas.                             |
| <i>Repintado:</i>                         |                                      |
|   | Min. 4 horas, Max. Ilimitado.        |

El secado y curado se produce por evaporación del agua y reacción oxidativa.

#### RENDIMIENTO

El rendimiento teórico es de **8-10 m<sup>2</sup>/lt** con un espesor de **40 micras**, dependiendo de las condiciones del soporte y las mermas por aplicación.

## SOPORTES

Los soportes deberán estar limpios, sanos, exentos de grasas y no poseer sustancias disgregables.

## MODO DE EMPLEO

Se recomienda remover el producto antes de usarlo a fin de conseguir una total homogeneización del contenido del envase.

Se puede aplicar a brocha, rodillo o pistola.

**Maderas nuevas:** lijar la superficie y aplicar una primera mano. Una vez seco lijar suavemente y aplicar una segunda mano. Volver a lijar y aplicar la terminación.

**Maderas barnizadas:** lijar bien la superficie y aplicar una primera mano. Una vez seco lijar suavemente y aplicar una segunda mano. Volver a lijar y aplicar la terminación.

**Yeso nuevo y pinturas plásticas:** eliminar el material suelto. Lijar la superficie y aplicar una primera mano. Una vez seco lijar suavemente y aplicar una segunda mano. Volver a lijar y aplicar la terminación.

Para diluir utilizar agua en caso de ser necesario.

Las herramientas deben limpiarse con agua.

Aplicar a temperaturas entre 5 y 30°C, siempre 3°C por encima del punto de rocío, y una humedad relativa entre 0 a 85%.

Es aconsejable para la aplicación que la temperatura ambiental y de la pintura esté comprendida entre 20 + 5°C.

## ALMACENAJE

Hasta 12 meses en envase original cerrado.

No utilice ni almacene el producto en condiciones extremas de temperatura. (Presérvese de las heladas y la exposición directa al sol).

Conserve el envase bien cerrado y en lugar apropiado.

Mantenga el envase en lugar seguro y en posición correcta.

## SEGURIDAD, HIGIENE Y MEDIO AMBIENTE

En general, evite el contacto con los ojos y la piel.

Utilice durante la aplicación guantes, gafas de protección y ropa adecuadas.

Mantener fuera del alcance de los niños.

Utilizar solamente en lugares bien ventilados.

No verter los residuos en el desagüe.

Asegure el transporte adecuado del producto.

Prevenga cualquier accidente o incidente que pueda ocurrir durante el transporte.

Deberá tener en cuenta la legislación en vigor relativa a AMBIENTE, HIGIENE, SALUD Y SEGURIDAD en el trabajo.

Para más información es fundamental la lectura de la etiqueta del envase y la ficha de seguridad.



Garantizamos la calidad de nuestros productos de acuerdo con nuestras condiciones generales de venta y suministro. Nuestros consejos técnicos de utilización, expresados verbalmente, por escrito o por medio de ensayos, son ofrecidos de acuerdo con nuestros conocimientos y experiencias actuales. Constituyen simples indicaciones, que no comprometen nuestra responsabilidad, ni les dispensan de la necesidad de verificar por Uds. mismos que los productos por nosotros suministrados corresponden a los procedimientos y objetivos buscados por Uds., realizando sus propios controles y ensayos.

La aplicación y la utilización de los productos, escapan a nuestras posibilidades de control, y en consecuencia, dependen exclusivamente de su responsabilidad personal, no pudiendo responsabilizarnos de resultados distintos de los aquí reflejados. Nuestras recomendaciones en materia de seguridad, no son óbice para que deban determinar Uds. sus propias medidas, adaptadas a las propias condiciones de sus instalaciones. Nos reservamos la facultad de variar los datos aquí contenidos, sin previo aviso, según la evolución tecnológica de los mismos.

Edición 02/11/2023. Anula las anteriores.

