

# SELLADORA AL AGUA

Selladora acrílica en base agua

Código: 4005

## Descripción

Selladora acrílica al agua. Aplicable sobre la mayoría de los soportes, madera, fachadas, yesos, hormigón, y repintable con la mayoría de los productos en base agua.

## Propiedades

- Fácil aplicación.
- Buena adherencia.
- Buen poder cubriente.
- No amarillea.
- Posee buena lijabilidad y mejora el aspecto y rendimiento de los acabados

## Superficies de aplicación

Adecuado como producto sellador sobre la mayoría de los soportes o superficies: madera, aglomerado, paneles, laminados, yesos, etc. Perfecta como sellado de paredes y muros tanto interiores como exteriores.

Excelente para bricolaje por su dilución y limpieza con agua.

## Características técnicas

<b>Color:</b>	Blanco
<b>Aspecto:</b>	Mate
<b>Densidad:</b>	1,48 +-0,02 k/l
<b>Sólidos en volumen:</b>	54 %.
<b>Secado - Al tacto:</b>	1 hora a 20°C y humedad < 60% Lijado a partir de las 12 horas.
<b>Repintado:</b>	Mínimo: 24 horas a 20°C, Máximo: no tiene (ver observaciones) .
<b>Rendimiento teórico:</b>	12-14 m2/Lt, según soporte y porosidad.
<b>Aplicación:</b>	Brocha, rodillo, pistola airless o aerográfica La temperatura de aplicación debe ser superior a 5°C.
<b>Dilución:</b>	Agua. Diluir un 10-15% en agua

## Modo de empleo

Remover bien el contenido del envase antes de usarlo

**Superficies Nuevas:** Limpiar y eliminar bien todo el polvo, grasa y suciedad. En superficie de madera o similares, lijar antes de proceder a la aplicación. Aplicar una primera mano diluida al 10-15%. Si el soporte es muy absorbente, aplicar una segunda mano al uso. En este caso no es necesario el lijado entre capas. Lijar antes de la aplicación del acabado

Sobre superficies de yeso o escayola proceder a aplicar dos capas directamente diluyendo máximo un 5%.

**Superficies Viejas:** Limpiar bien toda la superficie y decapar si se hace necesaria la eliminación de pinturas viejas. Restaurar los desperfectos si existen, y proceder como si fuese nueva.

## Observaciones

El intervalo de repintado para productos sintéticos o alquídicos es de 24 horas si las condiciones de aplicación y secado se han mantenido a 20 °C. De no ser así, realizar antes una pequeña prueba y/o esperar 36-40 horas

En los rendimientos prácticos se deben considerar pérdidas por irregularidades de la superficie y el sistema de aplicación.

**Tiempo de almacenaje:** 12 meses, desde su fabricación y envasado, sin abrir, manteniendo en sitio cerrado y seco a temperaturas comprendidas entre 8 y 35°C

Otras situaciones específicas no contempladas en esta ficha, consultar con nuestro servicio Técnico Comercial.