

## Selladora al agua



### Descripción

Imprimación selladora al agua de máxima calidad formulada a base de resinas acrílicas especiales para preparar superficies nuevas de madera, yeso, piedra, cemento, en interior y exterior.

### Propiedades

- Gran resistencia, dureza y adherencia.
- Rápido secado y endurecimiento a fondo.
- Fácilmente lijable.
- Altamente lavable y fácil de limpiar.
- Inodora.
- Flexible y elástica, con gran resistencia a los golpes.

### Usos

Ideal para aplicar como selladora sobre toda clase de superficies de madera, paredes de yeso y cemento, piedra, cerámica porosa, previo al pintado con esmaltes al agua, esmaltes sintéticos o pinturas plásticas. Sin olor, por ello se puede usar en lugares cerrados. Sirve como anclaje en superficies muy lisas y poco absorbentes que pueden dar problemas de adherencia de la capa de acabado final.

Se recomienda como capa previa al lacado de puertas, ventanas y mobiliario en general.

### Modo de Empleo

- Homogeneizar perfectamente el producto.
- Las superficies deben de estar saneadas, limpias, secas, libres de polvo, ceras, grasas, etc.
- Extender uniforme y abundantemente, sin repasar excesivamente. Puede aplicarse a brocha, rodillo o pistola. Para aplicación con brocha y rodillo, de ser necesario diluir, emplear la mínima cantidad de agua. Para aplicación a pistola diluir entre un 5-10%. Aplicar una o dos capas.
- Se puede proceder al lijado transcurridas 8 horas.

## Características técnicas

Ligante	Acrílico
Diluyente	Agua
Peso específico	1.52±0.05Kg/Lt.
Rendimiento Teórico	8-12 m2/l por mano
Tiempos de secado	15-30 minutos
Intervalo repintado	4 horas mínimo
Acabado	Mate Sedoso
Color	Blanco
Etiquetado COVs:	2004/42II A/(g) Valor limite 30 g/l UE Máx. COVs < 30g/l

## Normas de aplicación

### Soportes Nuevos

Sobre superficies nuevas de madera, yeso, cemento, piedra, cerámica porosa, limpiar la superficie para eliminar restos de polvo, grasa y suciedad en general y aplicar una primera capa diluida entre un 10-15% con agua.

### Superficies Antiguas

Eliminar polvo, grasas, salitres, pintura antigua, etc., así como las partes sueltas de pintura u otros materiales de construcción.

Aplicar el producto según modo de empleo.

## Recomendaciones

- No aplicar a temperaturas inferiores a 5° C
- No aplicar con humedades relativas superiores al 85%, ni sobre soportes mojados o con una humedad relativa superior al 10 %.
- Almacenar en lugares frescos y secos, preservándolo de las heladas.
- Tiempo máximo de un año desde su fabricación, en su envase original.

## Formatos

Envases de 4 y 0.75 L

## Notas

No aplicar a temperaturas inferiores a 5° C ni superiores a 35°C.

No aplicar con humedades relativas superiores al 85%, ni sobre soportes mojados o con una humedad relativa superior al 10 %.

Almacenar en lugares frescos y secos, preservándolo de las heladas.

Tiempo máximo de un año desde su fabricación, en su envase original.

REV:01  
ED:05/02/19