

## VALSETIN 2

### Ficha técnica

**NOMBRE:**

**VALSETIN 2**

**GRUPO:**

Revestimiento decorativo al agua para interiores, formulado con particulares resinas y pigmentos con efectos lumínicos que reproducen el efecto de la seda

**EMPLEO**

Pintura para interiores al agua.

**CARACTERISTICAS:**

**peso específico:** 1.080 ± 30 gr/LT. a 25°C  
**viscosidad:** 13000 cps  
**rendimiento:** 7 - 9 m<sup>2</sup>/LT una capa a cobertura para Efecto Seda Estucada (puede variar en base a la rugosidad, porosidad, absorción del soporte y al método de aplicación)  
**efecto estético:** satinado con efecto seda  
**colores:** colores de la carta  
**envases:** LT. 1 -LT. 2,5 - LT. 4  
**en superficie:** 2 horas a 20°C  
**repintado:** 4 - 6 horas a 20°C  
**En profundidad:** 24 horas a 20°C

**SECADO:**

**CARACTERISTICAS Y RESISTENCIA:**

Es una pintura decorativa al agua para interiores, elegante y refinada, que personaliza los ambientes y confiere a los espacios un carácter único. La preciosidad de la seda y la gran variedad de tonos se combinan perfectamente en VALSETIN 2, creando ambientaciones exclusivas, de estilo clásico o moderno, que responden a cualquier exigencia decorativa y satisfacen al máximo el gusto personal.

**PRESTACIONES MEDIOAMBIENTALES:**

PRESTACIÓN	NORMATIVA	VALOR	MARCA
EMISIONES DE SUSTANCIAS CONTAMINANTES EN EL INTERIOR	ISO 16000	TVOC < 1 mg/m <sup>3</sup> Clase A+	
AUSENCIA DE SUSTANCIAS NOCIVAS	-	LIBRE	
EMISIONES DE FORMALDEHÍDO, X	JIS A 1902-3	X < 0.005 mg/m <sup>2</sup> h F****	
VOC en el producto listo al uso	Directiva 2004-42-CE	max 33 g/L (Limite UE 200 g/L) Cat. A/1	

**PREPARACION DEL SOPORTE:**

Quitar la pintura vieja, descascarada y harinosa y lavar con jabones específicos. Con la superficie seca, estucar y una vez seca, lijar para dejarla bien lisa. Luego aplicar como fijador una mano de PRIMER 400 diluido al 50% con agua y después de aproximadamente 4 - 6 horas a 20°C pasar una segunda mano de PRIMER 400 no diluido.

## SC 00268

PRIMER 400 se debe aplicar con rodillo de lana o con pincel o por pulverizado, con pasadas cruzadas, para obtener una mayor cobertura de la superficie.

Si por el contrario las superficies son lisas y sanas y no arenosas o nuevas, lijar solamente donde sea necesario para dejar la superficie lisa. Aplicar PRIMER 400 no diluido sólo sobre los estucados y después de 4 - 6 horas a 20°C pasar sobre toda la superficie PRIMER 400. Después de 4 horas a 20°C, aplicar VALSETIN 2.

**N.B:** El Primer 400 va coloreado, antes de la aplicación, en base al color de Valsetin 2 elegido.

**PREPARACION DEL  
PRODUCTO:  
APLICACIONE:**

**dilución:** listo al uso

**sistema:** llana Inox

**numero de capas:** 1

**CICLO APPLICATIVO:**

**Efecto Seda Estucada:** Extender una mano delgada de VALSETIN 2 con la llana Inox PV 43. Después de cubrir por lo menos 1 m<sup>2</sup>, repasar el VALSETIN 2 con la espátula en todas las direcciones, con el objetivo de crear efectos satinados, tornasolados y suaves como la seda.

Al terminar la aplicación se pueden tratar las imperfecciones aplicando nuevamente VALSETIN 2 con espátula y creando al mismo tiempo reflejos claros como se explicó más arriba.

**Nota: Antes de la aplicación, ver con atención el vídeo tutorial del efecto específico a realizar.**

**Temperatura de aplicación:** superior a 10°C e inferior a +30°C

**Conservación:** en lata bien cerrada, también después del uso, a temperatura superior a +10°C e inferior a +30°C.

**Estabilidad:** 2 años en envases bien sellados y nunca abiertos.

**NOTA:** Mezclar muy bien antes del uso. Lavar las herramientas enseñada con agua y jabón.

**Ficha n° SC 00268 emitida por el Responsable de Control de Calidad:**

Edición n° 2

Junio 2019