

## V88 SATINE'

### Ficha técnica y ambiental

**NOMBRE:**

**GRUPO:**

**EMPLEO**

**CARACTERÍSTICAS:**

**V88 SATINE'**

hidroesmalte decorativo para interiores con efecto satinado.

para superficies interiores, hidrófugo y antibacteriano.

**peso específico:** (ISO 2811- BLANCO: 1.350 ± 30 g/l a 20°C.

1) NEUTRO: 1.290 ± 30 g/l a 20°C.

**rendimiento:** 10 - 12 m<sup>2</sup>/l dos manos de cobertura (puede variar en función de la irregularidad, la porosidad, la absorción de la superficie y el método de aplicación)

**efecto estético:** satinado

**colores:** blanco, neutro y colores de muestrario, o colores NCS INDEX 1950

**envase:** 1 - 4 - 10 litros

**en la superficie:** 2 horas a 20°C

**sobre pintado:** 4 - 6 horas a 20°C

**en profundidad:** 24 horas a 20°C

**SECADO:**

**CARACTERÍSTICAS Y RESISTENCIA:**

La fórmula de V88 Satinè garantiza una alta cobertura manteniendo un bajo espesor. Además, posee características antibacterianas, hidrófugas y sostenibles, por su baja emisión de COV, clase A+ de emisiones en ambientes interiores según la norma ISO 16000-9. V88 Satinè asocia las propiedades de los productos antimoho tradicionales de pared con la innovadora fuerza tecnológica de los iones de plata, que inhiben la proliferación de las bacterias garantizando superficies y ambientes interiores esterilizados y antisépticos. Por eso, V88 Satinè es ideal para la aplicación en escuelas, jardines de infancia, hospitales, residencias para ancianos, locales comerciales como centros estéticos y peluquerías, y locales públicos en general. Ha conseguido la certificación HACCP según la norma UNI 11021:2002, es decir que es adecuado para la aplicación en todos los ambientes donde se procesan alimentos, gracias a las altas prestaciones de resistencia, lavabilidad y salubridad. Un test específico certifica su aptitud para el uso en ambientes con

PRESTACIÓN	NORMA	VALOR	MARCA
RESISTENCIA AL LAVADO	UNI 10560 EN 13300	>5000 SUPERLAVABLE Clase 1	UNI 10560 - EN 13300  WASHABILITY
ACTIVIDAD ANTIBACTERIANA	ISO 22196 JIS Z 2801	EFICAZ Reducción bacteriana 99%	ISO 22196 - JIS Z 2801  ANTIBACTERIAL
RESISTENCIA A LA ALTA HUMEDAD	EN ISO 6270-1	PASA	EN ISO 6270-1  HUMIDITY

humedad superior al 80%.

**página 1 de 3**

## CARACTERÍSTICAS Y RESISTENCIA:

RESISTENCIA A LOS AGENTES PARTICULARES DE LAVADO	UNI EN ISO 2812-1	RESISTE: CLOROACTIVO, DESINCRUSTANT E ÁCIDO, DESENGRASANT E ALCALINO	UNI EN ISO 2812-1  DISINFECTION
RETENCIÓN DE LA SUCIEDAD	UNI 10792	MUY BAJO $\Delta L = 1,8$	UNI 10792  NO DIRT
HACCP	UNI 11021	IDÓNEO EN EL CAMPO DE ALIMENTOS	UNI 11021  HACCP
GLOSS	EN ISO 2813	20 - 25 GU	

## PRESTACIONES AMBIENTALES:

EMISIÓN DE SUSTANCIAS CONTAMINANTES EN INTERIORES	ISO 16000	TVOC < 1 mg/m <sup>3</sup> Clase A+	 A+
AUSENCIA DE SUSTANCIAS NOCIVAS	-	LIBRE	 FREE
TASA DE EMISIÓN DE FORMALDEHÍDO, X	JIS A 1902-3	X < 0.005 mg/m <sup>2</sup> h F****	 FREE
VOC sobre el producto listo para usar	Directiva 2004-42-CE	máx. 15 g/L (Límite UE 200 g/L) Cat. A/I	 LOW

## PREPARACIÓN DEL PRODUCTO: PREPARACIÓN SUPERFICIE:

**dilución:** diluir 1:5 con agua como fijador; al 20 - 30% con agua como acabado

V88 Satinè se puede aplicar sobre diferentes superficies, como cemento, enlucido, yeso, cartón yeso, madera, hierro y sobre superficies ya pintadas, siempre que estén bien ancladas.

Evaluar la consistencia de la superficie y eliminar todos los restos de pinturas deterioradas o descascaradas y todo lo que pueda causar desprendimientos. Aplicar como fijador una mano de V88 Satinè ya coloreado y diluido 1:5 con agua. Después de 4 - 6 horas a 20°C rellenar orificios, fisuras y grietas. Para uniformar la absorción, pasar nuevamente V88 Satinè ya coloreado y diluido 1:5 con agua sólo sobre el estucado y esperar otras 6-8 horas a 20°C.

**sistema:** con pincel - con rodillo - con pulverizador  
**número de manos:** 1 - 2

## APLICACIÓN:

## SC 00255

Entre 6 y 8 horas a 20°C después de aplicar V88 Satiné como fijador, extender V88 Satiné coloreado como pintura, esta vez diluido al 20 - 30% con agua.

Entre la primera y la segunda mano esperar al menos 4 - 6 horas a 20°C.

**Temperatura para la aplicación:** superior a +10°C e inferior a +30°C.

**Conservación:** en lata bien cerrada, incluso después del uso, a una temperatura superior a +5°C e inferior a +30°C.

**Estabilidad:** 2 años aprox. en envases bien sellados y sin abrir.

**NOTAS:** Mezclar muy bien antes del uso. Lavar las herramientas con agua y jabón inmediatamente después de usarlas.

**Ficha nº SC 00255 realizada por el Responsable del Control de Calidad:**

**Edición nº 3**

**Junio 2020**