

# PLÁSTICO SATINADO S (S-01)



**PINTURES PUIG, SL**  
Pol. Ind. Xara, C/Vintena 11-13  
46680 Algemés (Valencia)  
Tel. 962423060  
[www.pinturespuig.com](http://www.pinturespuig.com)



## PINTURAS PLÁSTICAS SATINADAS

### FICHA TÉCNICA

**DESCRIPCIÓN** Pintura plástica satinada a base de resinas vinil veovas, de excelente equilibrio entre brillo y cubrición.

**PROPIEDADES**

- Elevado brillo.
- Excelente cubrición.
- Excelente blancura.
- No amarillea.
- Con conservante antimoho.
- Máximo rendimiento.
- Efecto antisalpicado.
- Totalmente lavable (pasados 15 días de su aplicación)
- Máxima resistencia a la intemperie
- Excelente resistencia en soportes alcalinos.
- Excelente elasticidad y flexibilidad

**USOS** Ideal para el pintado de paredes lisas y texturadas, (gotelé etc.) cuando se desee ofrecer un acabado de elevada calidad y extraordinaria cubrición en satinado.  
Decoración y protección de superficies exteriores e interiores. Para paredes y techos, paramentos de hormigón, yeso, cemento y escayola.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Naturaleza	Vinil Veova
Acabado	Brillo
Color	Blanco
COV	0 g/L (Valor límite en UE para este producto (cat A/b): 100 g/L (2010)).
Nivel de brillo	Satinado (según norma 13300, a 60° la reflectancia <60 y a 85° la reflectancia >10)
Contenido en sólidos	60 ± 2 %
Densidad	1,392 ± 0,04 Kg/L
Viscosidad	13.300 ± 5.000 cp
Secado al tacto	1-2 Horas (según soporte y temperatura ambiente)
Repintado	3-6 Horas (según soporte y temperatura ambiente)
Rendimiento	9-11 m <sup>2</sup> /L/mano (según soportes y dilución)
Resistencia al frote húmedo UNE EN ISO 11998	CLASE 1 de lavabilidad según UNE EN 13300 (La clasificación de los recubrimientos según la resistencia al frote húmedo va, de CLASE 1: mayor aptitud al lavado, a CLASE 5: menor aptitud al lavado)

### MODO DE EMPLEO

**Recomendaciones generales** Homogenizar perfectamente el producto antes de su utilización. El soporte a pintar ha de estar seco y exento de polvo, grasas, cal, etc. e imprimado adecuadamente, según soporte.

**Condiciones de aplicación** Temperatura de aplicación: de 5°C a 30°C  
Máxima humedad relativa: 85%  
No aplicar a pleno sol, con vientos calientes de poniente, ni a temperaturas del soporte elevadas (mayor o igual a 40°C).

<p>Útiles de Aplicación Limpieza de útiles <b>Superficies nuevas</b></p>	<p>Rodillo, brocha y airless Agua <b>Sobre soportes de cemento esperar 21 días</b> aproximadamente para un completo fraguado del cemento antes de aplicar la pintura. Resto de superficies esperar 48-72 horas. Imprimir o aplicar como fondo pintura plástica mate, diluida un 25-30% con agua. Primera mano → Diluir con agua al 5 %. Segunda mano y posteriores → Al uso, bien agitado.</p>
<p><b>Superficies ya pintadas</b></p>	<p><b>Eliminar restos de pintura en mal estado.</b> Aplicar fijador Puig diluido 4 partes de agua con 1 de fijador sobre las zonas reparar. Reparar las zonas defectuosas y desconchados. Posteriormente aplicar una mano de fijador Puig rebajado con 4 partes de agua a toda la superficie a pintar, zonas reparadas y no reparadas, para homogenizar la absorción del soporte. Primera mano → Diluir con agua al 5 %. Segunda mano y posteriores → Al uso, bien agitado.</p>
<p><b>OBSERVACIONES</b></p>	
<p>Teñido</p>	<p>Si se desea colorear para obtener colores pastel puede emplearse plástico colorante al agua COLOR PUIG, como máximo 2 %. Aplicar más diluidos los recortes en brocha de las esquinas de las paredes, uniones con el techo y bordes de las puertas y ventanas; con el fin de evitar el fenómeno rub-out (mayor tonalidad de color en las zonas pintadas con brocha ó pincel que en las zonas pintadas con rodillo) Si se desea obtener colores llenos ó con niveles de colorante superiores a los indicados, se aconseja utilizar el producto BASE SATINADO MIX (S-02 (B))</p>
<p><b>INFORMACIÓN ADICIONAL</b></p>	
<p>Recomendaciones</p>	<p><b>Eflorescencias, salitre:</b> Limpiar de manera mecánica (con un cepillo metálico) la superficie afectada. A continuación, aplicar un eliminador de eflorescencias de salitre, y por último, aplicar un protector bloqueante para ralentizar el paso del salitre <b>Superficies polvorientas:</b> Imprimir con fijador al agua (fijador Puig) diluido 4 partes de agua con 1 de fijador o con fijador al disolvente. <b>Manchas de humedad, humo:</b> lavar con agua y detergente. Imprimir con sellador tapa manchas o antihumedad. <b>Hongos:</b> Limpiar con limpiador de moho.</p>
<p>Instrucciones de seguridad</p>	<p>Consultar etiquetado del envase.</p>
<p>Tiempo de almacenaje</p>	<p>Para más información solicitar la Hoja de Datos de Seguridad 24 meses, desde su fabricación, en su envase original, sin abrir, bajo techado y a temperatura comprendida entre 5 y 30°C. Proteger el producto de heladas.</p>
<p><b>PRESENTACIÓN</b></p>	<p>Envase de 14 L, 7,5L, 4 L y 1 L</p>

**Edición: 04/2018.** Los datos que figuran en la presente ficha técnica están basados en nuestros conocimientos actuales y en el resultado de pruebas realizadas. La evolución técnica de nuestros productos no se detiene, así que la actual ficha técnica anula y sustituye a las anteriores