

## SEDA SEMI-MATE (S-02)



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



## ESPECIAL LISOS

### FICHA TÉCNICA

<b>DESCRIPCIÓN</b>	Pintura plástica <b>semi satinada</b> a base de resinas vinil veovas.
<b>PROPIEDADES</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Satinado.</li><li>- Excelente cubrición.</li><li>- Excelente blancura.</li><li>- No amarillea.</li><li>- Con conservante antimoho.</li><li>- Máximo rendimiento.</li><li>- Efecto antisalpicado.</li><li>- Totalmente lavable (pasados 15 días de su aplicación)</li><li>- Máxima resistencia a la intemperie</li><li>- Excelente resistencia en soportes alcalinos.</li><li>- Elevada elasticidad y flexibilidad</li></ul>
<b>USOS</b>	Especialmente indicada para la aplicación en interiores con acabado muy liso de alta calidad. Decoración y protección de superficies exteriores e interiores. Para paredes y techos, paramentos de hormigón, yeso, cemento y escayola.
<b>CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS</b>	
Naturaleza	Vinil Veova
Acabado	Semi mate
Color	Blanco
COV	0 g/L (Valor límite en UE para este producto (cat A/a): 30 g/L (2010)).
Nivel de brillo	Semi Mate (según norma 13300, a 85° la reflectancia <10)
Contenido en sólidos	60 ± 3 %
Densidad	1,493 ± 0,04 Kg/L
Viscosidad	11.000 ± 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 )
<b>MODO DE EMPLEO</b>	
Recomendaciones generales	Homogeneizar 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).
Útiles de Aplicación	Rodillo, brocha y airless

Limpieza de útiles	Agua
<b>Superficies nuevas</b>	<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 10 %. Segunda mano y posteriores → Diluir con agua al 5%.
<b>Superficies ya pintadas</b>	<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 10 %. Segunda mano y posteriores → Diluir con agua al 5%.

## OBSERVACIONES

Teñido	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))
--------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## INFORMACIÓN ADICIONAL

Recomendaciones	<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.
Instrucciones de seguridad	Consultar etiquetado del envase. Para más información solicitar la Hoja de Datos de Seguridad
Tiempo de almacenaje	12 meses, desde su fabricación, en su envase original, sin abrir, bajo techado y a temperatura comprendida entre 5 y 30°C
Tiempo de almacenaje	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.
<b>PRESENTACIÓN</b>	Envase de 14L, 7,5L, 4L y 1L

**Edición: 10/2023.** 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