

# REVESTIMIENTO SILICONADO



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



## REVESTIMIENTOS EXTERIORES

### FICHA TÉCNICA

**DESCRIPCIÓN** Revestimiento a base de resinas estireno acrílicas y siloxánicas, de acabado mate mineral.

**PROPIEDADES**

- Alta impermeabilidad al agua W3.
- Efecto perla hidrorrepelente.
- Alta transpirabilidad al vapor de agua V2.
- Máxima cubrición y excelente blancura.
- Alta resistencia a la degradación por los agentes atmosféricos y efecto de la luz.
- Excelente adherencia.
- Baja tensión superficial: buena adherencia en el repintado con pinturas viejas caleadas (eliminar previamente el caleo)
- Fácil aplicación.
- Excelente resistencia en soportes alcalinos.
- Con conservante antimoho.

**USOS** Especialmente indicado para soportes que requieran un alto nivel de transpirabilidad.

Protección y decoración de fachadas y obras de albañilería de hormigón, mortero de cemento, ladrillo, piedra, pintura plástica,... tanto en exterior como en interior.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Naturaleza	Resina acrílica estirénica y resinas de silicona.
Acabado	Liso Mate
Color	Blanco
COV	19 g/L (Valor límite en UE para este producto (cat A/c): 40 g/L (2010)).
Contenido en sólidos	66 ± 2 %
Densidad	1,620 ± 0,04 Kg/L
Viscosidad	23.000 ± 5.000 cp
Secado al tacto	1 Hora (según soporte y temperatura ambiente)
Repintado	6-8 Horas (según soporte y temperatura ambiente)
Rendimiento	6-10 m <sup>2</sup> /L/mano (según soportes y dilución)
Resistencia al frote húmedo UNE EN ISO 11998	CLASE 2 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** Homogeneizar perfectamente el producto antes de su utilización. El soporte a pintar ha de estar seco, exento de polvo, contaminantes, eflorescencias, grasas, cal, etc. e imprimado adecuadamente, según soporte.

Condiciones de aplicación	<p>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).  No aplicar con exceso de humedad ambiental o con riesgo de lluvias para evitar el efecto caracol en fachadas.</p>
Útiles de Aplicación	Rodillo, brocha y airless
Limpieza de útiles	Agua
<b>Superficies nuevas</b>	<p>Sobre soportes de cemento esperar 21 días aproximadamente para un completo fraguado del cemento antes de aplicar la pintura. Resto de superficies esperar 48-72 horas  Primera mano → Diluir con ¼ Litro de agua por Litro de pintura.  Segunda mano y posteriores → Diluir con agua al 5%.  Eliminar restos de pintura en mal estado.  Si se trata de superficies con pinturas satinadas es aconsejable lijarlas previamente hasta eliminar el brillo para favorecer la adherencia.  Imprimir la superficie según soporte.  Diluir al 10% con agua.</p>
<b>Superficies ya pintadas</b>	<p>Para el pintado de otros materiales o situaciones específicas no contempladas en esta Ficha Técnica, consultar a nuestro equipo Técnico-comercial</p>

## INFORMACIÓN ADICIONAL

### Recomendaciones

**Eflorescencias, salitre:** 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.

**Superficies polvorientas:** Imprimir con fijador al agua (fijador Puig) diluido 4 partes de agua con 1 de fijador o con fijador al disolvente.

**Manchas de humedad, humo:** lavar con agua y detergente. Imprimir con sellador tapa manchas o antihumedad.

**Hongos:** Limpiar con limpiador de moho.

### Instrucciones de seguridad

Consultar etiquetado del envase.

### Tiempo de almacenaje

Para más información solicitar la Hoja de Datos de Seguridad 12 meses, desde su fabricación, en su envase original, sin abrir, bajo techado y a temperatura comprendida entre 5 y 30° C. Proteger el producto envasado de las heladas

## PRESENTACIÓN

Envase de 3 y 14 L

\* Garantía bajo prescripción del técnico comercial

**Edición: 12/2022.** 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

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