

# PAVIACRÍLIC



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

## FICHA TÉCNICA

**DESCRIPCIÓN** Pintura base agua formulada con resina acrílica – estirenada para pavimentos interiores y exteriores.

**PROPIEDADES**

- Fácil aplicación.
- Alta adherencia
- Elevada resistencia a frotos y rozamientos, y a la degradación por efecto de la luz.
- Alta protección del soporte en condiciones climáticas adversas.
- Buena cubrición.
- Excelente resistencia en soportes alcalinos.
- Con conservante antimoho.

**APLICACIONES** Carril bici y Señalización vial.  
Protección y decoración de pavimentos en garajes y aparcamientos.

**SOPORTES** Cemento, hormigón, ladrillo y demás elementos absorbentes empleados en construcción.

**Para el pintado de otras superficies y otras situaciones específicas consultar con nuestro servicio técnico comercial.**

El soporte a pintar ha de estar sano, seco, bien adherido, limpio, y exento de polvo, humedad y otras sustancias (aceites, cal, etc.), e imprimado adecuadamente, según soporte.

## MODO DE EMPLEO

**Recomendaciones generales:** Homogeneizar perfectamente el producto antes de su utilización.

**Útiles de aplicación:** Brocha, rodillo o airless.

**Limpieza de útiles:** Agua.

**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).

**Aplicación:  
Superficies  
nuevas**

**Sobre soportes de cemento esperar 21 días** aproximadamente para un completo fraguado del cemento antes de aplicar la pintura.  
Primera mano → Diluir con agua al 15 %.  
Segunda mano y posteriores → Diluir con agua al 5%.

**Superficies  
ya pintadas**

**Eliminar restos de pintura en mal estado.** Imprimir la superficie según soporte.  
Primera mano → Diluir con agua al 15 %.  
Segunda mano y posteriores → Diluir con agua al 5%.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

<b>Naturaleza</b>	Acrílica Estirénica
<b>Acabado</b>	Semi Mate
<b>Color</b>	Rojo, Negro, Blanco, Gris, Verde y Amarillo.
<b>COV</b>	10 g/L (Valor límite en UE para este producto (cat A/c): 40 g/L (2010)).
<b>Contenido en sólidos</b>	55 ± 2 %
<b>Densidad</b>	1,387 ± 0,04 Kg/L
<b>Viscosidad</b>	13.000 ± 5.000 cp
<b>Rendimiento</b>	10-14 m <sup>2</sup> /L/mano (según soportes y dilución)
<b>Secado al tacto</b>	1 Hora (según soporte y temperatura ambiente)
<b>Repintado</b>	6-8 Horas (según soporte y temperatura ambiente)

## INFORMACIÓN ADICIONAL

**Instrucciones de seguridad** Consultar etiquetado del envase.  
Para más información solicitar la Hoja de Datos de Seguridad

**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 envasado de las heladas

**PRESENTACIÓN** Envase de 14 L y 4 L

**Edición: 07/2020.** 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