

# REVESTIMIENTO EXTERIOR (A-40)



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



## ARC-IRIS

### FICHA TÉCNICA

**DESCRIPCIÓN** Revestimiento mate liso especial para exteriores a base de resinas estireno acrílicas.

**PROPIEDADES**

- Buen poder cubriente.
- Gran adherencia.
- Lavable (pasados 21 días de su aplicación)
- Fácil aplicación y retoque.
- Excelente resistencia en soportes alcalinos.
- Transpirable

**USOS** Protección y decoración de fachadas y obras de albañilería en exterior.

Para paredes y techos, paramentos de hormigón, yeso, cemento y escayola.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Naturaleza	Acrílica Estirénica
Acabado	Mate
Color	Blanco
COV	15 g/L (Valor límite en UE para este producto (cat A/c): 40 g/L (2010)).
Contenido en sólidos	67 ± 2 %
Densidad	1,660 ± 0,04 Kg/L
Viscosidad	30.000 ± 5.000 cp
Secado al tacto	1 Horas (según soporte y temperatura ambiente)
Repintado	5-8 Horas (según soporte y temperatura ambiente)
Rendimiento	5-7 m <sup>2</sup> /L/mano (según soportes y dilución)

### MODO DE EMPLEO

**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

**Superficies nuevas** **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 agua al 15 %.

Segunda mano y posteriores → Diluir con agua al 5%.

**Superficies ya pintadas**      **Eliminar restos de pintura en mal estado.** 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. **Si se trata de superficies con pinturas satinadas se debe lijar previamente** hasta eliminar el brillo para favorecer la adherencia.

Primera mano → Diluir con agua al 15 %.

Segunda mano y posteriores → Diluir con agua al 5%.

## 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 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 12 L y 3 L

**Edición: 04/2020.** 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

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