



## Ficha Técnica

# PINOPLAST

## Pintura Interior

REV.: (25/04/2019)

### Descripción

*Pintura basada en copolímeros acrílico, con excelente blancura y gran capacidad cubriente, lo que confiere un buen rendimiento.*

### Características

- Excelente adherencia sobre las superficies habituales en la construcción.
- Inalterable a los álcalis del cemento (Insaponificable).
- Buen poder cubriente.
- Gran blancura.
- Excelente rendimiento.

### Aplicaciones

Recubrimiento ideal para la decoración de soportes interiores, especialmente, aquellos lugares donde se desee obtener un buen acabado a un coste económico (garaje, sótanos, etc.)

Buena adherencia sobre todo tipo de superficies de uso común en la construcción como: Hormigón, yeso, escayola, revoques, morteros, estucados, etc.

### Modo de empleo y Preparación de Superficies

Las superficies a pintar han de estar secas y limpias de polvo, eflorescencias, óxido, grasas, ceras y de elementos débilmente adheridos al soporte.

**Superficies nuevas:** Aplicación de una mano de **PALVEROL IMPRIMACION PENETRANTE** o **IMPACRIL** para una buena fijación del fondo y asegurar un buen anclaje de la pintura. Aplicar una primera mano diluida un 10-15 % con agua. Las siguientes manos diluir el producto un 5 % como máximo o aplicar sin diluir. En caso de soportes poco absorbentes se puede dar una primera mano de **PINOPLAST** diluida a parte iguales con **IMPACRIL**.

**Superficies pintadas:** Si la pintura antigua está en buen estado, limpiar y aplicar una mano **IMPACRIL**. Las superficies con pinturas a la cal o temple deben ser sometidos a un proceso de lijado y posterior aplicación de una mano de **PALVEROL IMPRIMACION PENETRANTE** o **IMPACRIL** para una buena fijación del fondo. Si la pintura antigua está en mal estado deberá eliminarse y proceder como en superficie nueva. En el caso de soportes con salitres se debe cepillar con medios mecánicos y hacer un tratamiento previo con **ANTISALITRE**.

Una vez acondicionadas las superficies, aplicar una primera mano diluida un 10-15 % con agua. Las siguientes manos diluir el producto un 5 % como máximo o aplicar sin diluir.

Se puede aplicar a brocha, rodillo o pistola, ajustando la dilución de la pintura en este último caso.

#### Administración y ventas

C/ Leopoldo Matos, 20  
35006 Las Palmas de Gran Canaria  
Ventas: 928 244 440 – Fax: 928 241 355  
Adm.: 928 246 573 – Fax: 928 292 016  
[www.palcanarias.es](http://www.palcanarias.es)

#### Fábrica

C/ Albañil, 2-4  
35219 Urb. Salinetas (Telde – GC)  
Tel.: 928 132 212 – 928 132 468  
Fax: 928 707 552  
[pedidos@palcanarias.es](mailto:pedidos@palcanarias.es)

#### Tenerife

Polígono Industrial La Campana (San Isidro)  
Manzana 6, Nave 13  
38109 El Chorrillo (El Rosario, Tenerife)  
Tel.: 922 618 251 - Fax: 922 611 656  
[tenerife@palcanarias.es](mailto:tenerife@palcanarias.es)

Información Técnica

Vehículo	Acrílica estirenada	
Brillo a 85º	4,6 ± 0,5 (G3- Mate)	UNE-EN ISO 2813
Densidad (g/cc)	1,53 ± 0,01	UNE-EN ISO 2811-1
Viscosidad (poises)	70 ± 5	ISO 2555
Rendimiento (m <sup>2</sup> /l y mano)	8 ± 1	
Rendimiento Total (m <sup>2</sup> /l)	4 ± 0,5	UNE-EN-ISO 6504-3
Secado al Tacto (horas)	1,5 ± 0,5	UNE-48301
Secado Total (horas)	24 ± 1	UNE-48301
Repintado (horas)	5 ± 1	UNE-48301
Diluyente y limpieza	Agua	
Contenido Sólidos en volumen (%)	35,5 ± 5	UNE-48090
Contenido Sólidos en peso (%)	58,25 ± 5	UNE-EN ISO 3251
COVs (g/l)	cat. A/a/BA - límite:30g/l	ISO 11890-1

\*Nota: El valor de los COVs arriba indicado hace referencia al producto listo al uso, diluido, teñido, etc..., con productos y en cantidades indicadas en esta ficha. La realización de otras mezclas, a lo largo de la cadena de suministro por cualquier agente, queda fuera de nuestra responsabilidad.

Presentación

Formatos	Litros		
	15	4	1

Color	Blanco
Código	02.605

Colores especiales: Bajo pedido

Seguridad

Evite el contacto con los ojos y con la piel. Utilice guantes, gafas de protección y vestuario adecuado. Mantener fuera del alcance de los niños. En caso de ingestión acuda inmediatamente al médico. Conserve el contenido en un envase apropiado y bien cerrado. Almacenar en lugar seco, fresco, seguro y en posición correcta. No verter los residuos por el desagüe. Para más información consultar etiquetado y ficha de seguridad del producto.

Nota: Tiempo de almacenamiento máximo recomendado: 24 meses desde la fabricación en su envase original perfectamente cerrado, a cubierto y a temperaturas entre 5º y 35º C.

La información facilitada en esta ficha es el resultado de ensayos de laboratorio (interno y externo), en unas condiciones y soportes determinados, así como de nuestra experiencia y conocimientos. La inadecuada preparación de los soportes, la indebida utilización de la pintura y factores ajenos a la misma, así como la imposibilidad de establecer una descripción apropiada a cada naturaleza y estado, no nos permite garantizar la completa reproductibilidad en cada uso concreto. Aconsejamos verificar periódicamente la actualización de esta ficha y comprobar la idoneidad del producto para los fines previstos, y ante cualquier duda, consulte a priori a nuestro servicio técnico o comercial.

Administración y ventas

C/ Leopoldo Matos, 20  
35006 Las Palmas de Gran Canaria  
Ventas: 928 244 440 – Fax: 928 241 355  
Adm.: 928 246 573 – Fax: 928 292 016  
[www.palcanarias.es](http://www.palcanarias.es)

Fábrica

C/ Albañil, 2-4  
35219 Urb. Salinetas (Telde – GC)  
Tel.: 928 132 212 – 928 132 468  
Fax: 928 707 552  
[pedidos@palcanarias.es](mailto:pedidos@palcanarias.es)

Tenerife

Polígono Industrial La Campana (San Isidro)  
Manzana 6, Nave 13  
38109 El Chorrillo (El Rosario, Tenerife)  
Tel.: 922 618 251 - Fax: 922 611 656  
[tenerife@palcanarias.es](mailto:tenerife@palcanarias.es)