



## Ficha Técnica

# PALOIL

## Hidro-Óleo Repelente

REV.: (25/04/2019)

### Descripción

*Dispersión acuosa de polímeros fluorados que proporciona una barrera de protección duradera y transparente, en soportes de hormigón, piedra, ladrillo y otros minerales porosos, contra el agua, aceite y derivados grasos.*

### Características

- Proporciona una barrera invisible y repelente al agua, aceite y derivados grasos.
- No altera el aspecto de los soportes tratados.
- Estable a la radiación ultravioleta.
- Protege del agua de lluvia, así como de los agentes contaminantes que contiene la atmósfera.
- Contiene Teflón.

### Aplicaciones

Para la protección hidro-óleo repelente y frente a la intemperie de soportes minerales como morteros, hormigones, ladrillo, tejas, piedra, etc. evitando la degradación química producida por el agua, aceite, derivados grasos, agentes contaminantes, heladas y ataques biológicos sobre los mismos.

También está indicado para suelos de piedra natural o artificial así como para baldosas cerámicas sin vidriar, protección de repisas de ventanas y sobre mesas de piedra, suelos industriales y hangares sometidos a manchas por efecto de grasas y aceites, etc. evitando la penetración de las mismas en el soporte facilitando su limpieza.

### Modo de empleo y Preparación de Superficies

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

Producto listo al uso, homogeneizar el contenido del envase.

**Superficies nuevas:** Aplicación de una mano de **PAL-OIL** impregnando y saturando el soporte hasta cubrir todos los poros. Se aconseja aplicar el producto húmedo sobre húmedo (aplicar la segunda mano con la primera todavía húmeda) para la mejor penetración y eficacia del tratamiento, aunque normalmente con una buena capa saturada es suficiente.

**Superficies antiguas:** Las zonas débiles se eliminarán mediante cepillo o agua presión. Cuando se trate de suelos industriales, hangares, zonas peatonales adoquinadas que presenten bastante suciedad, se realizará una limpieza minuciosa mediante agua a presión (5kg/cm<sup>2</sup>) con tensoactivos especiales. En casos especiales de excesiva suciedad habrá que hacer un tratamiento previo con nuestro **LIMPIADOR DE SUPERFICIES** y después proceder a la limpieza con agua a presión. En todos los casos, hay que dejar secar bien la superficie antes de aplicar el **PAL-OIL**.

Se aconseja aplicarlo a brocha para mejorar la penetración, aunque también se puede aplicar con rodillo o pistola, en este último caso con muy baja presión para evitar la formación de espuma.

Los soportes tratados con **PAL-OIL**, si se desea, pueden ser repintados con cualquiera de nuestras pinturas (**PALTEN**, **PALFIL**, **PALPLAST**, **PALCRIL**, **PALSANCRIL**, **PALFLEX**, **PAL-LITE**, **FELIPLAST**, etc.) o cualquier tipo de esmaltes o barnices.

#### 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

Densidad (g/cc)	1,01 ± 0,01	UNE-EN ISO 2811-1
Viscosidad (mPas)	< 50 ± 5	
Rendimiento (m <sup>2</sup> /l y mano)	8 ± 4 (según absorción del soporte)	
Secado Total (horas)	3 ± 1	UNE-48301
Repintado con otra pintura (horas)	24 ± 1	UNE-48301
Diluyente y limpieza	Agua	

Presentación

Formatos	Litros		
	5	1	0,150

Color	Característico
Código	08.204

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 5° y 35° 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.