



## **PALFIL FIBRADO** **Impermeabilizante Plástico**

REV.: (29/04/2019)

### Ficha Técnica

#### Descripción

**Revestimiento elástico e impermeable de alta resistencia con fibras de vidrio incorporadas, específico para la protección e impermeabilización de cubiertas y terrazas, contra las humedades y filtraciones de agua de lluvia.**

#### Características

- Impermeabiliza el soporte.
- Buena capacidad de elongación y de recuperación.
- Excelente resistencia a la intemperie y a la radiación ultravioleta.
- Mantiene la flexibilidad aunque se someta a cambios bruscos de temperatura.
- Mantiene la elasticidad a lo largo del tiempo.
- Bajo coste de instalación por su fácil aplicación.
- Reforzado con efecto fungicida.

#### Aplicaciones

Su aplicación está especialmente recomendado para aquellas cubiertas, terrazas o pavimentos en general que se quieran proteger frente a posibles filtraciones, por agua de lluvia.

**PALFIL FIBRADO** tiene fibra de vidrio incorporada, con ello aumentamos la rigidez del soporte.

Posee una especial adherencia sobre todo tipo de sustrato como: enfoscado, hormigón, enlucido, betún, láminas asfálticas, piedra artificial, fibrocemento, espuma de poliuretano, chapas galvanizadas, tejas. Sobre atoba u hormigón fratasado imprimir con **PROPYM**.

#### 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.

Agitar hasta homogeneización completa del contenido del envase.

**Superficies nuevas:** Si la superficie es muy lisa o presenta una absorción muy baja, habría que proceder: mediante un tratamiento químico (solución de Sosa Caustica diluida), o bien mediante procedimiento mecánico (lijado de la superficie), o bien aplicar una mano de **PROPYM**.

Sobre superficies muy absorbentes, se aplicará la primera capa diluyendo la pintura con un 50 % de agua aproximadamente para facilitar la penetración. Las capas sucesivas se aplicarán sin dilución o con un 5% de agua máximo para lograr un buen espesor de película que asegura la impermeabilización y el movimiento del producto sin agrietarse.

**Superficies pintadas:** Se aplicará la primera capa diluyendo la pintura con un 35-40 % de agua aproximadamente para facilitar la adhesión a la película de pintura vieja. Las sucesivas capas se aplicarán sin dilución o con un 5% de agua máximo para lograr un buen espesor de película que asegura la impermeabilización.

Una impermeabilización eficaz se consigue con un consumo aproximado de 1-1,5 Lts de **PALFIL FIBRADO** por m<sup>2</sup> de superficie.

La aplicación se puede realizar mediante pulverización (pistola sin aire), broche, rastrillo, raqueta o rodillo.

**PALFIL FIBRADO** no debe ser aplicado con riesgo de lluvia, heladas, ni temperaturas inferiores a 15°C.

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	
Densidad (g/cc)	1,19 ± 0,01	UNE-EN ISO 2811-1	
Viscosidad (poises)	180 ± 20	ISO 2555	
Rendimiento (m <sup>2</sup> /l y mano)	8 ± 1		
Rendimiento Total (m <sup>2</sup> /l)	2 ± 0,5	UNE-EN-ISO 6504-3	
Secado al Tacto (horas)	1 - 2	UNE-48301	
Secado Total (días)	15	UNE-48301	
Repintado (horas)	5 ± 1	UNE-48301	
Diluyente y limpieza	Agua		
Contenido Sólidos en volumen (%)	47,7 ± 5	UNE-48090	
Contenido Sólidos en peso (%)	56,8 ± 5	UNE-EN ISO 3251	
COVs (g/l)	cat. A/i/BA- límite: 140g/l	12,6	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 muestra responsabilidad.

**Presentación**

Formatos	Litros		
	15	4	0,750

Color	Blanco	Gris	Rojo	Rojo Teja	Verde
Código	01.330	01.331	01.332	01.333	01.334

**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 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.