



#### Ficha Técnica

# **PAL-SILK FIJATIVO**

Diluyente Pal-Silk 1880

REV.: (26/04/2019)

#### Descripción

Producto diluyente para pinturas al Silicato completamente mineral sin aditivos orgánicos, especialmente indicado para la dilución de nuestro Pal-Silk 1880. También se puede utilizar como imprimación para soportes minerales absorbentes donde se vaya aplicar dicha pintura o como consolidante de los mismos.

#### Características

- Excelente adherencia sobre cualquier tipo de superficie mineral.
- Consolida las superficies de naturaleza mineral.
- Es ignífugo e incombustible.
- Tiene buena resistencia a las influencias meteorológicas.
- Elevada permeabilidad al vapor de agua (transpirabilidad).
- Impermeable al agua de lluvia.
- Debido a su alta alcalinidad ejerce una acción biocida evitando el desarrollo de moho en la superficie.

#### **Aplicaciones**

Imprimación para soportes donde se vaya aplicar Pal-Silk 1880.

Como diluyente del Pal-Silk 1880 para obtener la reología necesaria.

Como consolidante de soportes minerales ligeramente disgregados, no altera el aspecto natural del soporte.

### Modo de empleo y Preparación de Superficies

#### Como imprimación o consolidante:

Las superficies a tratar han de estar secas y limpias de polvo, eflorescencias, óxido, grasas, ceras.

Aplicar el producto tal como se presenta sin necesidad de diluir.

<u>Superficies nuevas:</u> Aplicación de una mano de **PAL-SILK FIJATIVO** para una buena fijación del fondo y asegurar un buen anclaje de la pintura. Si lo utilizamos como consolidante debemos aplicar varias manos.

<u>Superficies antiguas:</u> Si estas superficies tienen pintura plástica antigua se debe eliminar totalmente. En el caso de soportes con salitres se debe cepillar con medios mecánicos y hacer un tratamiento previo con **ANTISALITRE**.

Las superficies con soportes débiles deben ser eliminados y reparados.

Su aplicación preferente es a brocha o pinceleta para conseguir una mejor penetración del producto sobre los soportes a tratar, aunque también se puede aplicar a rodillo o pistola.

#### Como diluyente:

Aplicar los porcentajes que indica la ficha técnica del PAL-SILK 1880.

pedidos@palcanarias.es

#### Ficha Técnica

# PAL-SILK FIJATIVO

## Diluyente Pal-Silk 1880

#### Información Técnica

Vehículo	Silicato potásico y acrílica estirenada		
Densidad (g/cc)	1,04 ± 0,01	UNE-EN ISO 2811-1	
Viscosidad (segundos)	25 ± 5		
Rendimiento Total (m²/l)	12 ± 1	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 (%)	11,9 ± 5	UNE-48090	
Contenido Sólidos en peso (%)	13,75 ± 5	UNE-EN ISO 3251	
Permeabilidad al vapor de agua (g/m²*d)	(V1- Alta)	UNE EN 1062-1:2005	
COVs (g/l) cat. A/h/BA - límite:30g/l	10,62	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	
	5	1

Color	Incoloro
Código	08.805

### 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.

Adm.: 928 246 573 - Fax: 928 292 016 www.palcanarias.es

#### Ficha Técnica

# **ACEITE DE LINAZA**

REV.: (25/04/2019

#### Descripción

Tratamiento protector y nutritivo para la conservación y mantenimiento de maderas interiores y exteriores.

#### Características

- No forma película.
- Penetra profundamente en la madera.
- Nutre y flexibiliza la madera.
- Impermeable al agua de lluvia.
- Excelente resistencia a la intemperie y a las radiaciones ultravioletas.
- Permeable al vapor de agua permitiendo la transpiración de los soportes tratados.
- Producto listo al uso.

#### **Aplicaciones**

Producto a base de aceites vegetales, destinado al tratamiento natural de la madera, protegiéndola convenientemente y permitiendo realzar su belleza.

Se puede utilizar tanto en maderas interiores y exteriores.

#### Modo de empleo y Preparación de Superficies

Las maderas a tratar han de estar secas y limpias de polvo, óxido, grasas, ceras y debidamente

lijadas. Agitar el producto antes de su aplicación.

<u>Maderas nuevas:</u> Aplicación de una primera mano de **ACEITE DE LINAZA** diluida con un 20-25% de **AGUARRAS** puro, dejar secar 24-48 horas. Lijar y aplicar una segunda mano de **ACEITE DE LINAZA** sin diluir, treinta minutos después de la aplicación eliminar el exceso de producto con un paño. A las 24 horas proceder de la misma manera.

<u>Maderas tratadas:</u> Si estaban tratadas con aceite de linaza, lijar, limpiar y proceder como madera nueva. Si las maderas estaban pintadas o barnizadas se debe eliminar completamente estas capas y dejar la madera como nueva para garantizar una correcta penetración del producto.

Aplicar a brocha en el sentido de la beta de la madera, no aplicar a pleno sol, ni con la madera húmeda.

La durabilidad del **ACEITE DE LINAZA** depende del tipo de madera, de las características de aplicación y de las condiciones de exposición. Para garantizar una mayor duración del producto

Ficha Técnica

**ACEITE DE LINAZA** 

#### Información Técnica

Vehículo		Aceite vegetales	
Densidad (g/c	c)	$0.93 \pm 0.01$	UNE-EN ISO 2811-1
Viscosidad (po	oises)	0,5 ± 0,1 ISO 2555	
Rendimiento (	(m²/l y mano)	10 ± 2	
Rendimiento 1	Γotal (m²/l)	7 ± 0,5	UNE-EN-ISO 6504-3
Repintado (ho	oras)	36 ± 12	UNE-48301
Diluyente y limpieza		Aguarrás	
COVs (g/l)	cat. A/f/BD - límite:700g/l	< 2	ISO 11890-1

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		
	17	4	1

Color	Característico	
Código	06.110	

#### 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.