



Ficha Técnica

PAL-TODO

Recubrimiento Polivalente

REV.: (25/04/2019)

Descripción

Recubrimiento polivalente al agua, de secado rápido, que puede ser utilizada como imprimación de fondo antioxidante, sellador para madera o como imprimación de anclaje sobre superficies de difícil adherencia.

Características

- Excelente adherencia sobre soportes difíciles metálicos, cerámicas y pvc.
- Buen poder anticorrosivo.
- Buen sellador para maderas evitando el sangrado de las pinturas.
- Fácil aplicación, se presenta listo al uso.
- Se puede dejar como producto acabado tanto en interiores como exteriores.
- Repintable con acabados al disolvente (sintéticos, poliuretanos y epoxis) y al agua.
- Rápido secado.
- No amarillea.

Aplicaciones

ANTICORROSIVO para metales: Fondo anticorrosivo para superficies metálicas por sus propiedades antioxidantes.

ADHERENCIA Multi-superficies: Formulado con adherencia reforzada para el anclaje sobre múltiples superficies incluso en soportes de difícil adherencia como: hierro, galvanizado, aluminio, acero inoxidable, latón, cobre, zinc, pvc, cerámica y vidrio.

SELLADOR para madera: Para el sellado de todo tipo de superficies de madera evitando la aparición de manchas por taninos, de buena nivelación y fácil lijado.

IMPRIMACION Y ACABADO: Por su polivalencia puede aplicarse como imprimación y también se puede dejar como acabado. Pero si se desea también puede ser repintable(a las 3 horas) con pinturas al agua, (a las 24 horas) con esmaltes sintéticos y (a las 48 horas) con sistemas epoxi, clorocauchos, poliuretanos, 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.

Producto listo al uso, no es necesario diluir. Remover bien el contenido del envase hasta su completa homogenización.

Superficies nuevas: Se recomienda pasar un paño con **Disolvente Universal** para eliminar todo lo que este adherido a la superficie. Aplicación de una mano de **PALTODO** extendiéndola por toda la superficie. Transcurrido el tiempo de repintado aplicar las capas de finalización. Si el **PALTODO** se deja como producto de acabado aplicar dos manos más.

Superficies pintadas: Si la pintura antigua está en buen estado, limpiar y aplicar una mano **PALTODO**. Si la pintura antigua está en mal estado deberá eliminarse y proceder como en superficie nueva.

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

Fábrica

C/ Albañil, 2-4
35219 Urb. Salinetas (Telde - GC)
Tel.: 928 132 212 - 928 132 468
Fax: 928 707 552
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

Información Técnica

Vehículo	Acrílica pura	
Brillo a 85°	40,5 ± 0,5 (Satinado)	UNE-EN ISO 2813
Densidad (g/cc)	1,32 ± 0,01	UNE-EN ISO 2811-1
Viscosidad (poises)	25 ± 5	ISO 2555
Rendimiento (m ² /l y mano)	6,5 ± 1	
Rendimiento Total (m ² /l)	4 ± 0,5	UNE-EN-ISO 6504-3
Secado al Tacto (horas)	1 ± 0,5	UNE-48301
Secado Total (días)	6 ± 1	UNE-48301
Repintado (horas)	Pintura al agua	4 ± 1
	Esmalte sintético	24 ± 2
	Epoxis, Poliuretanos, Clorocauchos	48 ± 2
Diluyente y limpieza	Agua	
Contenido Sólidos en volumen (%)	39,50 ± 5	UNE-48090
Contenido Sólidos en peso (%)	51,00 ± 5	UNE-EN ISO 3251
COVs (g/l)	cat. A/i/BA - límite:140g/l	64,8
		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	
	4	0,750

Color	Blanco
Código	04.810

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.