



Ficha Técnica

PALPLAST

Plástico Interior-Exterior Mate Sedoso

REV.: (25/04/2019)

Descripción

Pintura de alta calidad, con buen rendimiento, blancura, cobertura, resistencia y perfecto acabado. Formulada con una emulsión Acrovinílica y pigmentos estables a la luz, proporciona un acabado mate sedoso, ideal para el mantenimiento exterior e interior de zonas exigentes.

Características

- Transpirable al vapor de agua.
- Impermeable al agua de lluvia.
- Buen poder cubriente.
- Excelente resistencia a la intemperie y a las radiaciones ultravioletas.
- Excelente adherencia sobre las superficies habituales en la construcción.
- Buena aplicabilidad.
- Excelente lavabilidad.

Aplicaciones

Adecuada para la decoración y protección de cualquier tipo de edificación, tanto exterior como interior.

Posee una excelente adherencia sobre todo tipo de superficies utilizadas comúnmente en la construcción: enlucidos, morteros, hormigón, yeso, ladrillo visto, fibrocemento, poliestireno expandido, 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 20-30 % con agua. Las siguientes manos diluir el producto entre un 5-10 %.

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 20-30 % con agua. Las siguientes manos diluir el producto entre 5- 10%.

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

El tiempo de curado de la pintura es el necesario para la completa evaporación de todos los aditivos que incorpora. Este proceso puede durar aproximadamente 15 días dependiendo de las condiciones climatológicas. Si durante el mismo lloviznara, lloviera o se produjera rocío, podría aparecer el efecto de Baba de Caracol (arrastre por el agua de aquellos aditivos que aún no estén perfectamente insolubilizados). Este efecto no es un defecto de calidad y desaparece con limpieza con agua o con el simple paso del tiempo.

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	Vinil Veova		
Brillo a 85°	12,1 ± 0,5 (G2-Satinado)		UNE-EN ISO 2813
Densidad (g/cc)	Blanco: 1,38 ± 0,01; Colores: 1,22-1,24 ± 0,01		UNE-EN ISO 2811-1
Viscosidad (poises)	Blanco: 90 ± 10; Colores: 65 ± 5		ISO 2555
Rendimientos S/Colores estándar:	Amarillo Canario, Amarillo Oro, Melocotón, Naranja, Rojo Vivo.	Resto colores estándar según carta Palplast	
Rendimiento (m ² /l y mano)	9 ± 1	12 ± 1	
Rendimiento Total (m ² /l)	3,5 ± 0,5	5 ± 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 (%)	35,74 ± 5		UNE-48090
Contenido Sólidos en peso (%)	54,04 ± 5		UNE-EN ISO 3251
Espesor de película (µm)			UNE-EN ISO 2808
Granulometría (µm)	<100 (S1- Fino)		EN ISO 1524
Permeabilidad al vapor de agua (g/m ² *d)	183 (V1- Alta)		UNE EN 1062-1:2005
Permeabilidad al agua líquida(kg/m ² h ^{0,5})	0,5 (W2 - Media)		UNE EN 1062-1:2005
Resistencia a la fisuración			UNE-EN 1504-2:2005
Permeabilidad al CO ₂ (Sd) (m)			UNE-EN 1062-6:2003
COVs (g/l)	cat. A/a/BA - límite: 30 g/l	12,26	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. En determinados tonos, para conseguir una cubrición óptima, los rendimientos serán inferiores debido a la menor cubrición del pigmento.

	Brillo	Espesor	Granulometría	Permeabilidad vapor	Permeabilidad agua	fisuración	Permeabilidad CO ₂
EN 1062-1	G2		S1	V1	W2		

Presentación

Formatos	Litros		
	15	4	0.750

Color	Código								
Amarillo Canario	01.200	Marrón	01.211	Rojo Ladrillo	01.219	Gris Piedra	01.240		
Amarillo Oro	01.201	Melocotón	01.212	Rojo Teja	01.220	Arena	01.241		
Azul Azafata	01.203	Millo	01.213	Rojo Vivo	01.221	Garbanzos	01.242		
Azul Canario	01.204	Naranja	01.214	Chocolate	01.223	Arcilla	01.243		
Blanco	01.205	Negro	01.215	Verde Hierba	01.224	Siena	01.244		
Crema	01.208	Ocre	01.216	Gris Perla	01.225	Vintage	01.245		
Gofio	01.210	Rojo Canario	01.217	Verde Monte	01.227	Azul Cielo	01.246		
		Rojo Cardenal	01.218	Verde Palmera	01.228	Azul Naval	01.247		

Bases tintométricas	Base A	Base B	Base C	Base Y	Base R
Código	01.230	01.231	01.232	01.233	01.234

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 reproducibilidad 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

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