



PALSANCRIL RUGOSO

Revestimiento Pétreo Exterior

REV.: (30/04/2019)

Ficha Técnica

Descripción

Revestimiento para fachadas, pétreo, exterior y acabado rugoso, con excelente resistencia a los agentes atmosféricos, buena cubrición, adherencia y durabilidad. Una buena transpirabilidad y una baja permeabilidad la convierte en una excelente protección frente a los agentes atmosféricos.

Características

- 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.
- Reforzado con efecto fungicida evitando la aparición de mohos y hongos.
- Excelente adherencia sobre las superficies habituales en la construcción.
- Inalterable a los álcalis del cemento (Insaponificable).

Aplicaciones

Por sus excelentes propiedades de resistencia al exterior, impermeabilización y durabilidad es una pintura adecuada para la decoración y protección de cualquier tipo de edificación. Especial para fachadas con desniveles de planimetría o enfoscados irregulares, permitiendo esta pintura disimular tales defectos.

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 de **PALSANCRIL LISO** diluida un 20-30 % con agua. Posteriormente aplicar una mano de **PALSANCRIL RUGOSO** para conseguir el aspecto texturado. Sobre este acabado se pueden aplicar diferentes capas de pintura lisa.

Superficies pintadas: Si la pintura antigua está en buen estado, limpiar y proceder como superficie nueva. Superficies con pinturas a la cal, temple o pinturas en mal estado deben ser sometidas a un proceso de lijado y posterior aplicación de una mano de **PALVEROL IMPRIMACION PENETRANTE** o **IMPACRIL** para una buena fijación del fondo. En el caso de soportes con salitres se debe cepillar con medios mecánicos y hacer un tratamiento previo con **ANTISALITRE**.

Su aplicación se realiza con rodillo de picar.

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 (arrastré 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	Acrílica estirenada	
Densidad (g/cc)	1,78 ± 0,01	UNE-EN ISO 2811-1
Viscosidad (poises)	750 ± 100	ISO 2555
Rendimiento Total (m ² /l)	1,5 ± 0,5	UNE-EN-ISO 6504-3
Secado al Tacto (horas)	1 - 2	UNE-48301
Secado Total (días)	15	UNE-48301
Repintado (horas)	24 ± 1	UNE-48301
Diluyente y limpieza	Agua	
Contenido Sólidos en volumen (%)	62 ± 5	UNE-48090
Contenido Sólidos en peso (%)	80 ± 5	UNE-EN ISO 3251
Permeabilidad al vapor de agua (g/m ² *d)	No determinado	UNE EN 7783-2
Absorción de agua	No determinado	UNE-EN 1062-3
Adherencia	No determinado	UNE-EN 1542
Durabilidad	No determinado	UNE-EN 13687-3
Conductividad térmica	No determinado	UNE-EN 1745
Reacción al fuego	No determinado	UNE-EN 13501-1
COVs (g/l)	cat. A/c/BA - límite:40g/l	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	
	15	4

Color	Blanco
Código	03.400

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.