



# TAPAMANCHAS

## Sellador Anti-manchas al Agua

REV.: (25/04/2019)

### Ficha Técnica

#### Descripción

*Pintura aislante especialmente desarrollada para cubrir manchas de humo, nicotina, hollín, aceite, grasas, manchas de agua seca, rotuladores, café, taninos, etc. Esta pintura se puede utilizar como fondo o acabado tanto en interiores como exteriores.*

#### Características

- Pintura tixotrópica.
- Aísla y bloquea las manchas.
- Buena cubrición.
- Propiedades anti-moho.
- Efecto antimoho.
- Rápido secado.
- Buena adherencia.
- Aplicable sobre multitud de superficies.
- Olor inapreciable.
- Lavable.

#### Aplicaciones

Pintura de fondo y acabado, especialmente diseñada para aislar y cubrir manchas de humo, nicotina, hollín, café, taninos, aceite, grasas, manchas de agua secas, rotuladores, etc.

Se puede aplicar sobre variedad de superficies tanto exterior como interior: Hormigón, yeso, madera, superficies pintadas, que presenten problemas debido a manchas producidas por varios motivos: óxido, tintas, humedades antiguas, humos, vapores, gases, amarillos de cocinas o cuartos de baño, etc.

También ofrece excelentes resultados como sellador anti-manchas sobre madera cuando aparecen las manchas típicas producidas por los taninos de la madera, aislando los mismos y evitando que aparezcan dichas manchas sobre la madera o en los esmalte al agua que se apliquen sobre la madera. Sobre maderas muy resinosas, es posible que necesite varias manos de **TAPAMANCHAS**.

Es una pintura ideal para el sellado de este tipo de manchas en lugares donde se requiera ausencia de olor, un rápido secado y una ocupación inmediata de las instalaciones, como: Cocinas, restaurantes, bares, colegios, hoteles, hospitales, etc.

Pintura de acabado, no es necesario acabar con otra pintura salvo por cuestiones decorativas o funcionales.

#### Modo de empleo y Preparación de Superficies

Las superficies a pintar han de estar secas y limpias de polvo, eflorescencias, óxido, grasas, ceras que eviten la perfecta adherencia del producto y de elementos débilmente adheridos al soporte.

**Superficies nuevas:** Aplicación de una mano de **TAPAMANCHAS** diluida a partes iguales con **IMPACRIL**. Aplicar dos manos de **TAPAMANCHAS** con la mínima dilución posible.

**Superficies pintadas:** Si la pintura antigua está en buen estado, limpiar y aplicar una mano **TAPAMANCHAS** diluida a partes iguales con **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**.

#### 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)

Una vez acondicionadas las superficies, aplicar dos capas de **TAPAMANCHAS** con poca dilución para lograr un buen sellado.

Remover el producto hasta homogeneizar el contenido y aplicar como mínimo dos capas para no afectar a su capacidad aislante. Se puede aplicar a brocha, rodillo o pistola.

### Información Técnica

| Vehículo                               | Acrílica pura               |                   |
|----------------------------------------|-----------------------------|-------------------|
| Brillo a 85º                           | 8,1 ± 0,5 (Satinado)        | UNE-EN ISO 2813   |
| Densidad (g/cc)                        | 1,40 ± 0,01                 | UNE-EN ISO 2811-1 |
| Viscosidad (poises)                    | 27 ± 3                      | ISO 2555          |
| Rendimiento (m <sup>2</sup> /l y mano) | 15 ± 1                      |                   |
| Rendimiento Total (m <sup>2</sup> /l)  | 8 ± 0,5                     | UNE-EN-ISO 6504-3 |
| Secado al Tacto (horas)                | 1 ± 0,5                     | UNE-48301         |
| Secado Total (horas)                   | 12 ± 1                      | UNE-48301         |
| Repintado (horas)                      | 5 ± 1                       | UNE-48301         |
| Diluyente y limpieza                   | Agua                        |                   |
| Contenido Sólidos en volumen (%)       | 46,64 ± 5                   | UNE-48090         |
| Contenido Sólidos en peso (%)          | 60,89 ± 5                   | UNE-EN ISO 3251   |
| COVs (g/l)                             | cat. A/i/BA - límite:140g/l | 37,83             |
|                                        |                             | 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 |
| 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 acudir 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 5º y 35º 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](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)