

# FICHA TÉCNICA

# 2.6 TRATAMIENTO MANCHAS Y ANTIHUMEDAD



#### Quitamanchas al disolvente

Selladora para cubrir manchas 1058 / Versión 2 / 05-03-2025





# **DESCRIPCIÓN**

Selladora sintética de manchas dificiles especialmente desarrollada para la eliminación de manchas de humo, nicotina y taninos.

# **PROPIEDADES**

- Secado muy rápido.
- Alta opacidad que impide que las manchas vuelvan a reaparecer.
- No amarillea.
- Tensión superficial excepcionalmente baja, evitando así la formación de ampollas.

# USOS

Pintura especialmente desarrollada para cubrir las manchas persistentes de humos, taninos, nicotina, aureolas de humedad, mohos, etc. de una forma rápida y económica. Se aconseja en particular para cubrir manchas producidas en siniestros del hogar.

# DATOS TÉCNICOS

Aspecto	Mate sedoso.
Color	Blanco.
Diluyente	D-40
Densidad a 20°C (Kg/L)	1.56 ± 0.05
Contenido en sólidos % volúmen	50
Rendimiento (m2/L)	4 - 6
Secado al tacto (20°C) (min)	30
Repintado (horas)	1 - 2
% Dilución máxima	0 - 10
Compuestos Orgánicos Volátiles (COV).	Contenido máximo producto 479,30 g/l

# NORMAS DE APLICACIÓN

- Agitar el producto hasta su perfecta homogeneización.
- Las superficies a pintar deben ser consistentes, sin materiales mal adheridos y estar limpias, secas y exentas de polvo, grasa, salitre, mohos, hongos o algas.



# **FICHA TÉCNICA**

# 2.6 TRATAMIENTO MANCHAS

#### Y ANTIHUMEDAD



#### Quitamanchas al disolvente

Selladora para cubrir manchas

1058 / Versión 2 / 05-03-2025

# PREPARACIÓN DEL SOPORTE

# **SUPERFICIES NO PINTADAS:**

#### Hormigón:

- Esperar hasta total fraguado (mín 30 días).
- Eliminación de desencofrantes

### Mortero cemento:

• Eliminación de eflorescencias y alcalinidad mediante tratamiento con SULFATO DE ZINC DILUIDO. Regular la absorción con la aplicación de fijador/imprimación adecuado ( Ver posibles sistemas de aplicación)

#### Fibrocemento:

• Eliminar la alta alcalinidad y regular la absorción con la aplicación de fijador/imprimación adecuado (Ver posibles sistemas de aplicación)

#### Yeso/Escayola:

 Aplicar una mano de fijador/imprimación para crear un entramado de resina, permitiendo la transpiración, reduciendo la absorción y facilitando la posterior aplicación de pintura. (Ver posibles sistemas de aplicación)

# **SUPERFICIES YA PINTADAS EN BUEN ESTADO:**

#### Soporte ya pintado en buen estado:

- Independientemente de cual sea el soporte a repintar, se deberá homogeneizar el aspecto de este, es decir, matizar aquellas superficies que sean de aspecto brillante, para facilitar la apertura de poro y con ello la adherencia. Comprobar la adherencia y resistencia de la pintura. Corregir las posibles diferencias de textura o de planimetría que puedan existir con nuestra línea de morteros de reparación RHONA. Realizar una prueba de compatibilidad entre las pinturas.
- Ver la compatibilidad sobre la pintura anterior.

#### SUPERFICIES YA PINTADAS EN MAL ESTADO:

# Con patologías:

- Soportes con humedades: Fijación con fijador adecuado de los materiales de construcción que se están desmoronando
  por la humedad, creando un entramado para el asentamiento correcto en la aplicación posterior de dos manos del
  producto a las diluciones indicadas en esta ficha técnica.
- Soportes con mohos y algas: Eliminación y desinfección de mohos o algas frotando enérgicamente la mancha con un cepillo utilizando lejía domestica o agua oxigenada de 10 volúmenes. Se termina con dos manos de acabado con conservante antimoho para protección de la película.
- Soportes con eflorescencias: Rascado enérgico con cepillo y posterior tratamiento químico con SULFATO DE ZINC diluido y proceder con la aplicación de las dos manos de acabado.

# Quebradizos:

 Si la pintura esta vieja o mal adherida con presencia de defectos tales como caleo, ampollas, desconchados, cuarteamientos..., se debe eliminar completamente antes de pintar para después aplicar una mano de fijador acrilico transparente. (ver posibles sistemas de aplicación)

# POSIBLES SISTEMAS DE APLICACIÓN

La aplicación normal de Quitamanchas al disolvente se hace a brocha, rodillo o pistola. Aunque la pintura es de muy alta cubrición, aconsejamos aplicar dos manos en paredes muy ennegrecidas. Previo al acabado y en función del paramento aplicar la imprimación adecuada al rendimiento especificado en cada caso.

## **IMPRIMACIONES:**

Fixacril Fijador acrílico al disolvente: Soportes absorbentes no consolidados.Rendimiento:Hormigón: 15-20 m2/l.Morteros cementosos: 10-15 m2/l.Fibrocemento: 10 - 15 m2/l.Yeso/escayola: 5 - 15 m2/l.Superficies pintadas: 15 - 20 m2/l. Capas: 1

#### **ACABADO QUITAMANCHAS AL DISOLVENTE:**

• Rendimiento: 4 - 6 m2/L

Capas: 2

R 🔾 🖟 🔾

# **FICHA TÉCNICA**

# 2.6 TRATAMIENTO MANCHAS

#### Y ANTIHUMEDAD



#### Quitamanchas al disolvente

Selladora para cubrir manchas 1058 / Versión 2 / 05-03-2025

## **SEGURIDAD**

Consultar la ficha de datos de seguridad en vigor para una manipulación segura (Apartado 8.2). No apto para uso infantil. Mantener fuera del alcance de los niños. No morder las superficies pintadas.

#### **ELIMINACIÓN**

Tomar todas las medidas que sean necesarias para evitar al máximo la producción de residuos. Analizar posibles métodos de revalorización o reciclado siguiendo la legislación local- nacional vigente. No verter en desagües o en el medio ambiente. Elimínese en un punto autorizado de recogida de residuos o a través de un gestor de residuos autorizado. Los residuos deben manipularse, almacenarse y eliminarse de acuerdo con las legislaciones local-nacional vigentes.

#### **ALMACENAMIENTO**

Ver condiciones de almacenamiento indicadas en el apartado 7.2 de la ficha de datos de seguridad en vigor. Preservar los envases de las temperaturas extremas, de la exposición directa al sol y de las heladas. 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.

## NOTA TEXTO LEGAL

Esta información y, en particular, las recomendaciones relativas a la aplicación y uso final del producto, están dadas de buena fe, basadas en el conocimiento actual y la experiencia de Pinturas Isaval de los productos cuando son correctamente almacenados, manejados y aplicados, en situaciones normales, dentro de su vida útil, de acuerdo a las recomendaciones de Pinturas Isaval. En la práctica, las posibles diferencias en los materiales, soportes y condiciones reales en el lugar de aplicación son tales, que no se puede deducir de la información del presente documento, ni de cualquier otra recomendación escrita, ni de consejo alguno ofrecido, ninguna garantía en términos de comercialización o idoneidad para propósitos particulares, ni obligación alguna fuera de cualquier relación legal que pudiera existir. El usuario de los productos debe realizar las pruebas para comprobar su idoneidad de acuerdo al uso que se le quiere dar. Pinturas Isaval se reserva el derecho de cambiar las propiedades de sus productos. Los derechos de propiedad de terceras partes deben ser respetados. Todos los pedidos se aceptan de acuerdo a los términos de nuestras vigentes Condiciones Generales de Venta y Suministro. Los usuarios deben de conocer y utilizar la versión última y actualizada de las Hojas de Datos de Productos local, copia de las cuales se mandarán a quién las solicite, o también se puede conseguir en la página «www.lsaval.es». Todos los datos de esta ficha están basados en ensayos de laboratorio realizados a 20°C y 1 atm de presión. Las medidas realizadas "in situ" pueden variar debido a circunstancias fuera de nuestro control, como cambios en las condiciones ambientales de presión y temperatura.

