

# DECORACIÓN Y MANTENIMIENTO DEL HOGAR

ES







## Sistemas de pintado para la decoración y el mantenimiento del hogar

El sistema Disolac cuenta con la totalidad de productos necesarios que requiere la decoración y el mantenimiento del hogar. Dispone de tecnologías específicas desarrolladas para poder aplicarse en diferentes sustratos, tanto en interior como en exterior, con múltiples efectos de acabado.

La base de datos de Disolac cuenta con más de 9.000 colores, donde se encuentran las fórmulas más populares del mercado; RAL, NCS, BS, Pantone, Australian Standard Colors... además de miles de fórmulas específicas de clientes, que permiten abarcar todo el aspecto de colores.

Disolac es una de las líneas más completas para la protección del metal (hierro, acero, galvanizados...) y además cuenta con productos específicos para otras superficies como PVC, fibra de vidrio, gel coats, plásticos, madera, vidrio o metacrilato.

Sus esmaltes y imprimaciones son la perfecta solución para luchar contra la corrosión y el óxido. Disponemos de tecnologías para la aplicación directa sobre el óxido y el hierro.

Con productos que ofrecen garantías de durabilidad de más de 15 años en ambientes de alta corrosión la línea de productos es el perfecto aliado para aplicaciones que deban ofrecer las máximas garantías.

Contamos con una amplia oferta de productos específicos; efectos forja, texturados, pintura anti-slip, acabados al agua. Esto le ayudará tanto para el interior como para el exterior de su hogar.

Una gama de productos totalmente versátil tanto en colorimetría como en acabado que le permitirá desde lacar un mueble a pintar pavimentos.

**Lo más importante para nosotros es su satisfacción. Al seleccionar el sistema tintométrico Disolac, no sólo escoge un producto excelente, sino que también elige las mejores herramientas de color y un gran equipo a su disposición.**







## Pintado y protección para exteriores del hogar

### Protección anticorrosiva. Soluciones y productos para la protección del óxido y la decoración de superficies metálicas

La corrosión puede presentarse tanto de forma uniforme como localizada, proteger de la corrosión para asegurar la máxima durabilidad de nuestro hogar es esencial para nosotros.



#### Primalkyde 7001 - Acabado mate

Antioxidante de secado rápido, apto para el pintado directo sobre superficies metálicas ferrosas. Excelente adherencia directamente sobre hierro. No necesita la aplicación previa de ninguna imprimación antioxidante, excepto en ambientes agresivos, donde se recomienda para conseguir una mayor duración y protección.

#### SINT 742-G/M

Producto con adherencia directa a hierro y acero con cierta protección antioxidante y gran acabado. Apto para aplicaciones interiores y exteriores de secado rápido. No necesita la aplicación previa de ninguna imprimación, excepto en ambientes agresivos, donde se recomienda para conseguir una mayor duración y protección.

#### Primanyl 5401 + SINT 700-G

Proceso de imprimación con protección antioxidante y con buen acabado sintético. Apto para el pintado directo sobre diferentes superficies metálicas.

#### SINT 780

Producto destinado a la decoración y especialmente desarrollado para su aplicación a brocha y rodillo. Presenta un buen acabado brillante y tiene adherencia directa al metal.



## Efectos forja

Pintura de acabado mate y aspecto forja con propiedades anticorrosivas y de adherencia directa sobre hierro, acero/galvanizado y aluminio. Permite ser aplicada a pistola y a brocha. Disponible en acabado un componente y dos componentes.



Tenemos disponibles los siguientes colores:

**Negro forja 204**



**Gris acero 202**



**Dorado 217**



**Verde bronce 216**



**Azul 203**



**Rojo óxido 215**



### PUR 890

Pintura acrílica de dos componentes de rápido secado, aspecto forja y acabado mate. Proporciona protección anticorrosiva. Este producto es apto para el pintado directo sobre hierro, galvanizado y aluminio.

### SINT 790

Pintura alquídica de un componente de rápido secado y aspecto forja. Apto para el pintado directo sobre hierro, acero, galvanizado y aluminio perfectamente desengrasados. No necesita la aplicación previa de ninguna imprimación, excepto en ambientes agresivos.



## Pintado para el interior del hogar

Nuestros acabados de interior son de la más alta calidad y ofrecen la máxima durabilidad para recubrir cualquier tipo de elemento que se encuentre en el interior del hogar, por ejemplo: escaleras, puertas, marcos de las puertas, barandillas, pomos, mesas, sillas, lámparas, interruptores, etc.

Ofrecemos escoger entre diferentes acabados: brillantes, mates y satinados.



### Procesos

Estos procesos aportan alta resistencia química, dureza y flexibilidad. A parte, también tienen una buena adherencia directamente sobre hierro y acero sin la necesidad de aplicación previa de ninguna imprimación. Se recomienda el uso de imprimación antioxidante en ambientes agresivos para conseguir una mayor duración y protección.

#### PUR 840-G/M/S

Poliuretano de dos componentes con adherencia directa al metal

#### PUR 800-G/M/S

Poliuretano de dos componentes.

#### PUR 802-G/M

Poliuretano de dos componentes para empaquetar rápido

#### SINT 744-G/M

Sintético de un componente con adherencia directa al metal

#### SINT 700-G/S

Sintético de un componente

#### SINT 742-G/M

Sintético de un componente con adherencia directa a hierro y acero

#### ACRYL 173-G

Ligante monocomponente, basado en resinas acrílicas, de secado rápido especialmente apropiado para el pintado de cartelería y chasis de vehículos.

# DECORACIÓN Y MANTENIMIENTO DEL HOGAR

ES











## Sistemas de pintado para la decoración y el mantenimiento del hogar

El sistema Disolac cuenta con la totalidad de productos necesarios que requiere la decoración y el mantenimiento del hogar. Dispone de tecnologías específicas desarrolladas para poder aplicarse en diferentes sustratos, tanto en interior como en exterior, con múltiples efectos de acabado.

La base de datos de Disolac cuenta con más de 9.000 colores, donde se encuentran las fórmulas más populares del mercado; RAL, NCS, BS, Pantone, Australian Standard Colors... además de miles de fórmulas específicas de clientes, que permiten abarcar todo el aspecto de colores.

Disolac es una de las líneas más completas para la protección del metal (hierro, acero, galvanizados...) y además cuenta con productos específicos para otras superficies como PVC, fibra de vidrio, gel coats, plásticos, madera, vidrio o metacrilato.

Sus esmaltes y imprimaciones son la perfecta solución para luchar contra la corrosión y el óxido. Disponemos de tecnologías para la aplicación directa sobre el óxido y el hierro.

Con productos que ofrecen garantías de durabilidad de más de 15 años en ambientes de alta corrosión la línea de productos es el perfecto aliado para aplicaciones que deban ofrecer las máximas garantías.

Contamos con una amplia oferta de productos específicos; efectos forja, texturados, pintura anti-slip, acabados al agua. Esto le ayudará tanto para el interior como para el exterior de su hogar.

Una gama de productos totalmente versátil tanto en colorimetría como en acabado que le permitirá desde lacar un mueble a pintar pavimentos.

**Lo más importante para nosotros es su satisfacción. Al seleccionar el sistema tintométrico Disolac, no sólo escoge un producto excelente, sino que también elige las mejores herramientas de color y un gran equipo a su disposición.**





## Pintado y protección para exteriores del hogar

### Protección anticorrosiva. Soluciones y productos para la protección del óxido y la decoración de superficies metálicas

La corrosión puede presentarse tanto de forma uniforme como localizada, proteger de la corrosión para asegurar la máxima durabilidad de nuestro hogar es esencial para nosotros.



#### Primalkyde 7001 - Acabado mate

Antioxidante de secado rápido, apto para el pintado directo sobre superficies metálicas ferrosas. Excelente adherencia directamente sobre hierro. No necesita la aplicación previa de ninguna imprimación antioxidante, excepto en ambientes agresivos, donde se recomienda para conseguir una mayor duración y protección.

#### SINT 742-G/M

Producto con adherencia directa a hierro y acero con cierta protección antioxidante y gran acabado. Apto para aplicaciones interiores y exteriores de secado rápido. No necesita la aplicación previa de ninguna imprimación, excepto en ambientes agresivos, donde se recomienda para conseguir una mayor duración y protección.

#### Primanyl 5401 + SINT 700-G

Proceso de imprimación con protección antioxidante y con buen acabado sintético. Apto para el pintado directo sobre diferentes superficies metálicas.

#### SINT 780

Producto destinado a la decoración y especialmente desarrollado para su aplicación a brocha y rodillo. Presenta un buen acabado brillante y tiene adherencia directa al metal.



## Efectos forja

Pintura de acabado mate y aspecto forja con propiedades anticorrosivas y de adherencia directa sobre hierro, acero/galvanizado y aluminio. Permite ser aplicada a pistola y a brocha. Disponible en acabado un componente y dos componentes.

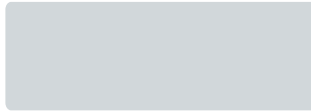


Tenemos disponibles los siguientes colores:

**Negro forja 204**



**Gris acero 202**



**Dorado 217**



**Verde bronce 216**



**Azul 203**



**Rojo óxido 215**



### PUR 890

Pintura acrílica de dos componentes de rápido secado, aspecto forja y acabado mate. Proporciona protección anticorrosiva. Este producto es apto para el pintado directo sobre hierro, galvanizado y aluminio.

### SINT 790

Pintura alquídica de un componente de rápido secado y aspecto forja. Apto para el pintado directo sobre hierro, acero, galvanizado y aluminio perfectamente desengrasados. No necesita la aplicación previa de ninguna imprimación, excepto en ambientes agresivos.





## Pintado para el interior del hogar

Nuestros acabados de interior son de la más alta calidad y ofrecen la máxima durabilidad para recubrir cualquier tipo de elemento que se encuentre en el interior del hogar, por ejemplo: escaleras, puertas, marcos de las puertas, barandillas, pomos, mesas, sillas, lámparas, interruptores, etc.

Ofrecemos escoger entre diferentes acabados: brillantes, mates y satinados.



### Procesos

Estos procesos aportan alta resistencia química, dureza y flexibilidad. A parte, también tienen una buena adherencia directamente sobre hierro y acero sin la necesidad de aplicación previa de ninguna imprimación. Se recomienda el uso de imprimación antioxidante en ambientes agresivos para conseguir una mayor duración y protección.

#### PUR 840-G/M/S

Poliuretano de dos componentes con adherencia directa al metal

#### PUR 800-G/M/S

Poliuretano de dos componentes.

#### PUR 802-G/M

Poliuretano de dos componentes para empaquetar rápido

#### SINT 744-G/M

Sintético de un componente con adherencia directa al metal

#### SINT 700-G/S

Sintético de un componente

#### SINT 742-G/M

Sintético de un componente con adherencia directa a hierro y acero

#### ACRYL 173-G

Ligante monocomponente, basado en resinas acrílicas, de secado rápido especialmente apropiado para el pintado de cartelería y chasis de vehículos.



## Procesos para aplicaciones específicas para el mantenimiento del hogar

### Superficies de PVC

Disponemos de acabados con la más alta calidad y durabilidad para recubrir paneles, puertas y ventanas de PVC. Presenta un acabado satinado, alta resistencia química, dureza y flexibilidad.



#### Proceso PUR-870

Pintura poliuretánica de dos componentes satinada con adherencia directa sobre PVC.

APLICACIÓN:



### Superficies de madera

Ofrecemos productos con el mejor acabado para recubrir paneles, puertas y ventanas de madera.

#### Proceso SINT-470

Pintura nitrosintética semibrillante de secado rápido. Destinada a aplicaciones que necesiten un tiempo de secado muy corto.

APLICACIÓN:





## Antideslizantes

Producto desarrollado para cumplir su principal función, anti-slip. Para conseguirlo, este producto lleva en el interior esferas de vidrio. Ofrece un acabado brillante y se recomienda la aplicación con rodillo de espuma antes que de pelo.



### Proceso Primapox 6041/6021 + PUR-888

Pintura poliuretánica de dos componentes. Presenta un acabado rugoso antideslizante y de gran resistencia.

APLICACIÓN:



## Pavimentos

Proceso formado por acabado epoxi el cual ofrece una gran protección y durabilidad.

### Proceso EPO-680

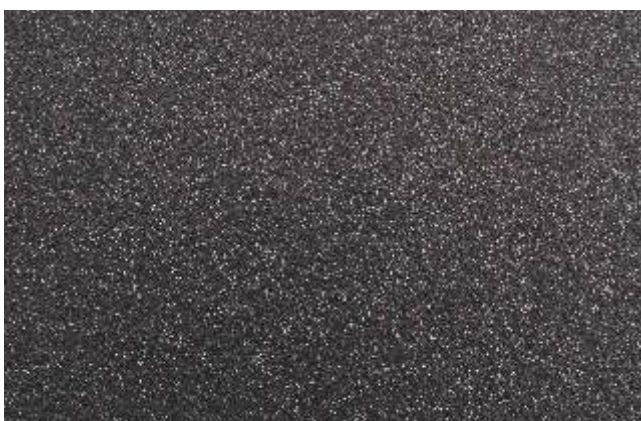
Acabado epoxi de dos componentes de aspecto satinado y de gran resistencia química. Diseñado especialmente para su utilización en suelos.

APLICACIÓN:



## Texturados

Gran facilidad de pintado. Se puede modificar el grado de textura variando la viscosidad de ajuste, la presión de aire y la boquilla de la pistola. Se recomienda el uso de imprimación epoxi para garantizar la adherencia.



### Proceso PUR-882

Producto poliuretánico de dos componentes con acabado texturado y satinado.

### ROBLINER

Recubrimiento poliuretano que proporciona una dureza extrema y un acabado texturado.

APLICACIÓN:







## Anti graffiti

Facilita la limpieza de las rotulaciones y pintados no deseados (graffiti) sin deterioro de la superficie por lo que se recomienda para cualquier aplicación susceptible de este tipo de agresión.



### Proceso ULTRA CLEAN Additive

Otorga a la película de pintura un eficaz efecto Antigraffiti y gran facilidad de limpieza. Aumenta enormemente el poder deslizante de la superficie.

APLICACIÓN:



## Lonas y toldos

Especialmente diseñado para el pintado directo sobre todo tipo de toldos y lonas. Garantiza una buena adherencia gracias a la flexibilidad de la resina.

### Proceso ACRYL 170

Pintura acrílica de un componente de aspecto semibrillante y de secado muy rápido.

APLICACIÓN:



## Piscinas

Proceso apto para el pintado de piscinas (preferiblemente de hormigón), debido a la gran resistencia que proporciona.



### Proceso Primapox 6041 + ACRY-PUR 902-G

Proceso de imprimación epoxi y acabado acrílico-poliuretano que ofrece gran protección y resistencia.

APLICACIÓN:





## IMPRIMACIONES

	RESISTENCIA A LA CORROSIÓN	ADHERENCIA SOBRE EL METAL
Primalkyde 7001	■	■
Primapox 6041	■	■
Primanyl 5401	■	■

## ACABADOS

	RESISTENCIA A LA CORROSIÓN	ADHERENCIA SOBRE EL METAL
PUR 840-G/M/S	■	■
SINT 744-G/M	■	■
SINT 780	■	■
SINT 700-G/S	■	
SINT 742-G/M	■	Hierro, acero
ACRYL 173-G	■	■

## ACABADOS ESPECÍFICOS

PROCESO	FUNCIONALIDAD / SOPORTE
PUR 890	Forja
SINT 790	Forja
SINT 470	Madera
PUR 870	PVC
PUR 888	Antislip
EPO 680	Pavimentos
PUR 882	Texturado
ULTRA CLEAN	Anti graffiti
ACRYL 170	Lona / toldo
Primapox 6041 + ACRY-PUR 902-G	Piscina





