

## ACABADO ESMALTE SINTÉTICO

### Descripción

Se trata de un esmalte sintético monocomponente de alta calidad en base a una resina alquídica modificada, pigmentos seleccionados de gran solidez a la luz, aditivos y disolventes.

Entre sus propiedades más importantes podemos destacar:

- Secado rápido.
- Fácil aplicación, buena brochabilidad y nivelación.
- Forma una película de excelente dureza y flexibilidad, alto brillo y poder de cubrición.
- Excelente resistencia a la intemperie (factores climáticos).
- Colores inalterables y de gran resistencia al amarilleo.

Se aplica en exteriores e interiores.

### Aplicaciones

Es un esmalte de uso general apropiado para proteger y embellecer todo tipo de superficies, previa adecuada preparación del soporte.

Sobre yeso: paredes y techos en cocinas, baños, escaleras...

Sobre madera: carpintería de obra, muebles, bancos de jardín, embarcaciones...

Sobre hierro o acero galvanizado: muebles, puertas, ventanas, radiadores, tuberías, barandillas, rejas, estructuras, maquinaria industrial y agrícola, postes de alumbrado, ascensores...

### Características técnicas

Acabado:	Brillante, satinado y mate.
Peso específico:	0,9-1,1 gr/cm <sup>3</sup> según color
Viscosidad (Copa Forte nº4):	45 segundos - 1 minuto a 20°C según color
Secado al polvo:	2 horas a 20°C
Secado al tacto:	4 horas a 20°C
Curado total:	24 horas a 20°C
Intervalo de repintado:	Mínimo 12 horas a 20°C Máximo 15 días.

WALKEN-LASTANTITERMICOIMPERLASTICIMPERMUR  
POLIUREAIMPER-EXTRA-BICOMPSELL-DORIMPERSEL  
ECO-HIDRO-SELLPROTCAL-SDESCAPLFF-PTRAIKADH  
DESLISTOPMICRO-WELLRESISOL-PAVWELAAN-LASUF  
PINT-OXIDWELAAN-OXIDPINT-TURQUOISEEXTRA-POL  
SUPER-EPOXEFECTOMOJADOREMVIPUDECAPSHINT

## Modo de empleo

**Preparación del soporte:** El soporte debe estar seco y limpio, es decir exento de agua (humedad), polvo, partes mal adheridas; es muy importante que no se den condiciones que dificulten la adherencia de la pintura al sustrato tales como: alcalinidad (muros, hormigones, yesos o revoques con menos de 6 meses de construidos), grasas o aceites, siliconas, algas u hongos y restos de óxido.

**Sobre superficies nuevas:** Deben ser preparadas según el tipo de material a pintar:

**Sobre superficies metálicas:** Eliminar el óxido mediante conveniente lijado o con un restaurador de metales **QUITOX**. Seguidamente proteger con una mano de imprimación de uso convencional **FE-TAP** o **FERBAR** o de imprimación anticorrosiva **ATOM-ZINC**, **REDOX**, **PRIMER 4x4**, **WORBAU** o **WORBAU-2**, según la calidad deseada. En soportes muy oxidados se recomienda aplicar previamente una capa de convertidor de óxido **CONVER-OX** como sustituto de la imprimación anticorrosiva.

En soportes de galvanizado se recomienda aplicar una mano de imprimación fosfocromatante **SOS PRIMER**, que abra poro en el soporte previamente a su aplicación.

**Sobre superficies de madera:** Proteger con la aplicación de una mano de fondo lijable de poliuretano **FONDO-PU** o una selladora convencional.

**Sobres superficies de yeso:** Proteger con la aplicación de una mano de selladora convencional.

**Sobre soportes de P.V.C. y plásticos en general:** Realizar un lijado previo y seguidamente proteger con una mano de imprimación fosfocromatante **SOS PRIMER**.

**Sobre superficies recubiertas de pinturas antiguas:** Si la pintura está bien adherida proceder a un ligero lijado para facilitar la adherencia y aplicar seguidamente dos manos de producto.

Si la pintura antigua está mal adherida eliminarla con un decapante de barnices o pinturas **DECAP-SHINT**, neutralizar siguiendo atentamente las instrucciones descritas en la ficha técnica del producto sobre su posterior eliminación y a continuación proceder como si se tratara de una superficie nueva.

**Aplicación del producto:** Se aplica de forma convencional: brocha, rodillo o pistola. Si se aplicara a pistola se podrá diluir hasta un máximo del 10% con nuestro **DISOLVENTE-WS**.

Se recomienda un mínimo de 2 capas a 30-35 micras secas por capa, respetando el tiempo de secado mínimo entre manos. Si se desea puede lijarse con lija de grano muy fino antes de aplicar la siguiente capa y siempre es recomendable una vez transcurrido el intervalo máximo de repintado.

No aplicar cuando el sol incida directamente sobre la superficie. No aplicar con riesgo de lluvia inminente. No aplicar a temperatura ambiente inferior a +5°C ni superiora 35°C, ni en días de humedad relativa superior al 70%.

**Limpieza de herramientas:** **DISOLVENTE-WS**.

WALKEN-LASTANTITERMICOIMPERLASTICIMPERMUR  
POLIUREAIMPER-EXTRA-BICOMPSELL-DORIMPERSEL  
ECO-HIDRO-SELLPROTCAL-SDESCAPLFF-PTRAIKADH  
DESLISTOPMICRO-WELLRESISOL-PAVWELAAN-LASUF  
PINT-OXIDWELAAN-OXIDPINT-TURQUOISEEXTRA-POL  
SUPER-EPOXEFECTOMOJADOREMVIPUDECAPSHINT

## Rendimiento

Aproximadamente rinde 10-12 m<sup>2</sup>/l y capa. En función de la rugosidad y absorción del soporte.

## Presentación

Se presenta en envases de 4 y 25 litros. En acabado brillo, satinado y mate. En colores estándar tales como blanco y negro. Además de los colores de la carta Ral.

## Conservación y almacenamiento

Se aconseja almacenar en lugar fresco y seco. Al resguardo de las heladas y de las altas temperaturas. Se conserva como mínimo durante 1 año en su envase original cerrado.

## Seguridad e higiene

Para su manipulación deberán observarse las medidas preventivas usuales para el manejo de productos químicos, tales como usar gafas y guantes, lavarse las manos antes de una pausa y al término del trabajo. No comer, no beber, ni fumar durante su utilización.

Es un producto fácilmente inflamable. Mantener fuera del alcance de cualquier llama o foco de calor durante la aplicación. Procurar buena ventilación.

La eliminación del producto y su envase debe realizarse de acuerdo con legislación vigente y es responsabilidad del poseedor final.

Bajo petición se suministra la ficha de seguridad del producto.

WALKEN-LASTANTITERMICOIMPERLASTICIMPERMUR  
POLIUREAIMPER-EXTRA-BICOMPSELL-DORIMPERSEL  
ECO-HIDRO-SELLPROTCAL-SDESCAPLFF-PTRAIKADH  
DESLISTOPMICRO-WELLRESISOL-PAVWELAAN-LASUF  
PINT-OXIDWELAAN-OXIDPINT-TURQUOISEEXTRA-POL  
SUPER-EPOXEFECTOMOJADOREMVIPUDECAPSHINT