

ESMALTE ACRÍLICO AL AGUA PARA INTERIOR Y EXTERIOR

Descripción

Esmalte acrílico al agua de alta calidad para decorar y proteger superficies de madera, hierro y mampostería en general, en exteriores e interiores, sin olor.

- Secado rápido.
- Buena cubrición y blancura.
- No amarillea.
- Excelente lavabilidad.
- No contiene disolvente.
- Gran adherencia.

Aplicaciones

INTERIORES Y EXTERIORES

Sobre superficies de madera, hierro, yeso o cemento, etc. Debidamente imprimadas.

Adecuado para la protección y decoración de puertas, ventanas, radiadores, tuberías de calefacción, muebles de jardín, verjas, muebles en general, etc.

Características técnicas

Acabado:	brillo, satinado, mate
Color :	blanco y negro
Viscosidad (20°C):	brillo 30-40 PS satinado 25-35 PS mate 20-30 PS
Densidad (a 20°C):	1,7 +/- +/- 0,03 g/cc
Secado :	1 hora
Repintado:	6 horas

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

Remover bien el contenido del envase hasta su homogeneización.
Las superficies a pintar deben estar limpias, secas, sin polvo y sin grasa, y adecuadamente imprimadas.

Superficies nuevas sin pintar:

De madera: imprimir con selladora al agua **MICRO PROTECT BRILLO**

De yeso, cemento: imprimir con imprimación acrílica **PROTCAL W**.

De hierro y metales no férreos: imprimir con **IMPRIMAX EPW**

A continuación aplicar dos manos de **PROTECT EPW** a brocha, rodillo o equipo de proyección, al uso o con una dilución máxima recomendada del 10% con agua.

Sobre superficies ya pintadas:

- Si la pintura antigua está en buen estado, lijar para matizar y abrir el poro, eliminar el polvo generado y aplicar dos capas de **PROTECT EPW**.
- Si la pintura antigua está en mal estado (cuarteada, desconchada, con falta de adherencia), deberá eliminarse y proceder como si de una superficie nueva se tratase.

No aplicar a temperaturas inferiores a 5 °C.

Rendimiento

10-12m²/l. para 30-35 micras secas (valor aproximado dependiendo del tipo y estado del soporte).

Presentación

Se presenta en envases de 4 L.

Conservación y almacenamiento

Se aconseja almacenar en lugar fresco y seco. Al resguardo de las heladas y 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.

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-LASUP
PINT-OXIDWELAAN-OXIDPINT-TURQUOISEEXTRA-POL
SUPER-EPOXEFECTOMOJADOREMVIPIUDECAPSHINT