

IMPRIMACIÓN SINTÉTICA ANTICORROSIVA DE ALTA CALIDAD

Descripción

Es una imprimación anticorrosiva de alta calidad por su elevado poder antioxidante, de acción estabilizadora del proceso de oxidación. Básicamente compuesto por resinas sintéticas, aditivos, pigmentos anticorrosivos, pigmentos colorantes, cargas minerales y disolventes.

Proporciona una película resistente al agua de mar, los aceites, grasas, ácidos y álcalis.

Entre sus propiedades más importantes podemos destacar:

- Posee un rendimiento muy superior al de una imprimación convencional del mercado.
- Secado rápido

Aplicaciones

Es la imprimación idónea para imprimir superficies metálicas oxidadas, tales como estructuras metálicas (rejas, vallas...), elementos de calderería, maquinaria, ventiladores, motores, depósitos... cuyas superficies se encuentren atacadas por la oxidación del metal.

También es el adecuado pretratamiento de superficies oxidadas que deban quedar expuestas a la intemperie en espera de futuras capas de acabado.

Características técnicas

Aspecto:	Líquido
Acabado:	Satinado
Peso específico:	1,36 g/cm ³
Viscosidad:	2 minutos (Copa Forte)
Secado al tacto:	1 hora 30 minutos a +20°C
Secado total:	4 horas a +20°C
Flexibilidad:	Resiste sin cuartearse ni desprenderse el pegado en mandril 6 mm
Resistencia al impacto:	resiste al impacto de bola de 12 mm desde 30 cm

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

Modo de Aplicación

Se puede aplicar directamente sobre el metal. Para ello se debe limpiar las superficies de suciedad, óxido, calamina, grasa y humedad realizando un rascado y cepillado convencional St.2.

En superficies muy oxidadas se recomienda aplicar una capa de convertidor de óxido **CONVER-OX**. Seguidamente se aplica una capa de producto y el acabado.

Se aplica de forma convencional: brocha, rodillo o pistola. Si se aplicara a pistola se podrá diluir con un máximo del 15% de **DISOLVENTE-X**.

No aplicar a temperatura ambiente inferior a +5°C, ni en días de humedad relativa superior al 70%.

Para realizar retoques es factible efectuar parcheados a brocha antes de seguir el esquema de pintado.

Intervalo entre aplicaciones: 24 horas. Repintable: hasta 72 horas.

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

Rendimiento

Aproximadamente rinde 10-12 m²/l y capa (40 micras). En función de la rugosidad y absorción del soporte.

Presentación

Se presenta en envases de 4 y 25 litros.

En colores: blanco, rojo, gris y negro.

Conservación y almacenamiento

Se conserva en ambiente seco y en su envase original, tiene un tiempo de conservación de 24 meses.

Mantener el componente A al menos +10°C, para evitar la cristalización del producto que, no obstante, es reversible por calentamiento.

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