

IWA-930/YY

EQ-PRIMER AGUA S/A

Descripción

Imprimación acrílica al agua para la protección temporal de superficies.
Para uso industrial.

Propiedades

- ✓ Buena capacidad de humectación de soporte y brochabilidad.
- ✓ Tiene comportamiento anticorrosivo.
- ✓ Repintable con esmaltes sintéticos y acrílicos.
- ✓ Gran adherencia.
- ✓ Buena resistencia al apilado.
- ✓ Bajo en COV.
- ✓ Prácticamente inodoro.

Gama

Otros colores consultar pedido mínimo y posibilidad de color.

- 930/05 Blanco

Datos técnicos

Peso específico	(ISO 1183-1)	1,25 ± 0,030 g/cc
% Material no volátil mezcla	(ISO 3251)	50 % ± 2
Viscosidad Din 8 20 °C	(ISO 2431)	100" ± 10"
Tiempos de secado al tacto	(ISO 9117-3)	15 ± 10
Rendimiento		10-12 m/kg
Limpieza		Con agua
Envases		20

Preparación del soporte

Las siguientes recomendaciones son importantes.

1. La superficie debe estar seca.
2. La superficie debe estar exenta de suciedad, exudados y otras sustancias anómalas.

Aplicación

Con pincel, brocha, rodillo manual, con bomba de membrana.

Producto listo para el uso.

Diluir en caso necesario entre 5 - 15% con agua (preferiblemente destilada). En caso de duda contacte con nuestro departamento Técnico o Comercial.

IWA-930/YY

EQ-PRIMER AGUA S/A

Recomendaciones generales

Aplicar los productos a temperaturas superiores a 15 °C e inferiores a 30 °C y con humedad relativa inferior a 70 %, como recomendaciones generales de aplicación.

Variaciones importantes en las condiciones ambientales, pueden llevar a la obtención de diferentes resultados de aspecto y/o calidad del recubrimiento.

La naturaleza y estado del soporte puede hacer variar el comportamiento y rendimiento del producto, pudiendo sufrir ligeras variaciones.

Almacenamiento y seguridad

Almacenar bajo techo a temperatura entre 10 y 30°C.

Aunque la vida útil del producto en envase cerrado puede ser superior, recomendamos consumirlo preferentemente antes de 12 meses, a partir de su fecha de fabricación.

Mantener el producto en envases originales cerrados, mientras no se estén usando. Dejar recipientes abiertos, puede alterar la estabilidad y resultados del producto

Esta información, ha sido redactada según nuestro criterio, debiéndose contemplar como una indicación no vinculante, ni de carácter contractual. Ofrecemos en él datos provenientes de nuestros resultados estadísticos, así como una visión particular de las aplicaciones y usos más convenientes del producto. Este hecho no exime al cliente de realizar sus propios ensayos para verificar la idoneidad de lo expuesto.