

# FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

# 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
- Comportamiento anticorrosivo
- Repintable con esmaltes sintéticos y acrílicos
- Gran adherencia
- Resistencia al apilado
- Bajo en COV
- Prácticamente inodoro

Otros colores consultar pedido mínimo y posibilidad de color 930/05 Blanco

## **DATOS TÉCNICOS**

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

Esta información, ha sido redactada según nuestro criterio, debiéndose contemplar como una indicación no vinculante, ni de carácter contractual.

Ofrecemos el dato proveniente 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.





FICHA TÉCNICA

IWA-930/YY



# FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

**IWA-930/YY**EQ-PRIMER AGUA S/A

#### **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.

#### RECOMENDACIONES GENERALES

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

La estabilidad del envase depende de que permanezca cerrado en su embalaje original desde el momento de su fabricación.

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

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.

Dejar recipientes abiertos, puede alterar la estabilidad y resultados del producto

Mantener el producto en envases originales cerrados, mientras no se estén usando.

Dejar recipientes abiertos, puede alterar la estabilidad y resultados del producto.

Utilizar equipos de protección individual para su manipulación.

Leer con atención la Ficha de Datos de Seguridad antes de manipular el producto.

Esta información, ha sido redactada según nuestro criterio, debiéndose contemplar como una indicación no vinculante, ni de carácter contractual.

Ofrecemos el dato proveniente 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.





IWA-930/YY

FICHA TÉCNICA