

AS 930 CP

Tratamiento protector antimanchas y antiácido, base disolvente, con efecto natural, para mármol, travertino, caliza y materiales sensibles a los ácidos.



AS 930 CP es un tratamiento protector antimanchas y antiácido de efecto natural. **AS 930 CP** es idóneo para proporcionar una protección antimanchas y antiácido a todas las superficies en las que se requiere este tipo de protección, como por ejemplo mesas, encimeras de cocina, encimeras de baño, etc. **AS 930 CP** es un producto con efecto natural que, posteriormente a su aplicación, no altera el aspecto original de la superficie tratada.

CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

- ✓ **Excelentes propiedades antiácido**
- ✓ **Excelentes propiedades antimanchas**
- ✓ Hace las operaciones de **limpieza y mantenimiento mucho más sencillas**
- ✓ **No amarillea** con el tiempo
- ✓ **Certificado** para el contacto con **alimentos**

ÁMBITOS DE APLICACIÓN

Producto **idóneo** para aplicación en **interior y exterior**.

Producto **idóneo** para aplicación en: Mármol, travertino, caliza y todos los demás materiales sensibles a los ácidos.

RENDIMIENTO

15/20 m²/Kg

HERRAMIENTAS PARA LA APLICACIÓN

Espónja de melamina, Almohadilla de melamina

FASES DE APLICACIÓN

Preparación y limpieza del soporte

- Limpiar meticulosamente el soporte procurando eliminar el polvo y la suciedad presentes en la superficie.
- No aplicar AS 930 en soportes mojados o húmedos.
- En presencia de superficies adyacentes en las que no se quiere aplicar el producto, es necesario protegerlas.

Aplicación

1. Aplicar directamente sobre la superficie una cantidad mínima de producto.
2. Repartir el producto sobre la superficie utilizando una almohadilla de esponja de melamina. Aplicar una capa uniforme de producto procurando repartir el producto de forma homogénea para cubrir la superficie en su totalidad. No dejar que el producto se seque durante la operación de aplicación.
3. Esperar a que la capa de producto esté totalmente seca
4. El producto estará totalmente seco en 1-2 horas después de la aplicación, sin embargo el máximo rendimiento antimanchas y antiácido del producto se obtiene 24 horas después de la aplicación.
5. Una vez transcurridas las 24 horas después de la aplicación del producto, es posible aplicar el producto CP MAIN para aumentar la resistencia mecánica y al rayado del tratamiento.



AS 930 CP - Tratamiento protector antimanchas y antiácido, base disolvente, con efecto natural, para mármol, travertino, caliza y materiales sensibles a los ácidos.



LINEA
PROFESSIONALE

INDICACIONES Y RECOMENDACIONES

- No aplicar el producto en soportes mojados, húmedos o sucios.
- No aplicar el producto en soporte sobrecalentado.
- Después de aplicar una capa de AS 930, dejarla secar de forma natural sin retocarla ni intervenir en el área ya tratada antes de que ésta se seque por completo, para evitar acabados desiguales posteriormente al secado
- Antes de aplicar el producto sobre toda la superficie es aconsejable realizar una prueba preventiva sobre una parte de material no a la vista o no colocada, para evaluar la idoneidad para el uso previsto
- Evitar utilizar cuchillas u otros objetos afilados directamente sobre la superficie. Utilizar en cambio dispositivos de corte específicos.

LIMPIEZA DE HERRAMIENTAS

Una vez terminada la aplicación, lavar con aguarrás la herramienta utilizada.

SEGURIDAD

Durante la manipulación del producto utilizar siempre los equipos de protección individual más adecuados y atenerse estrictamente a lo indicado en la ficha de seguridad del producto.

DATOS FÍSICOS Y TÉCNICOS

Aspecto:	Líquido
Color:	Transparente
Olor:	Disolvente hidrocarburos
Peso específico a 20°C	906 ± 10 g/l
Punto de inflamación (ASTM D 56)	17°C

ALMACENAMIENTO

Conservar los envases bien cerrados en un lugar fresco y seco.

PERÍODO DE CONSERVACIÓN

12 meses en los envases originales cerrados herméticamente y conservados en un lugar fresco y seco.

ENVASES

- Botellas de 1 Kg – 12 botellas por caja



Protectores

AS 930 CP - Tratamiento protector antimanchas y antiácido, base disolvente, con efecto natural, para mármol, travertino, caliza y materiales sensibles a los ácidos.



LINEA
PROFESSIONALE



IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

H226	Líquidos y vapores inflamables.
P210	Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.
P280	Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.
P303+P361+P353	EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): quitar inmediatamente todas las prendas contaminadas. Aclararse la piel con agua/ ducharse.
P370+P378	En caso de incendio, utilizar dióxido de carbono, espuma, polvo para la extinción.
P403+P233	Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente cerrado herméticamente.
P403+P235	Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener en lugar fresco.

Revisión 0.0 – 03/10/2019

Esta ficha técnica anula y sustituye a todas las versiones anteriores. Consulte siempre la versión más actualizada de la ficha técnica, disponible en el sitio web www.faberschimica.com. Faber Chimica se reserva el derecho a actualizar y/o modificar los datos y la información incluidos en la ficha técnica.

La información incluida en esta ficha técnica es el resultado de nuestra dilatada experiencia en el ámbito de la investigación y técnica-operativa. En todo caso, se aconseja efectuar siempre una prueba preventiva para comprobar la idoneidad del producto en lo referente a la aplicación prevista y al tipo de material sobre el que se aplicará. La información y las sugerencias indicadas no deben considerarse, en modo alguno, vinculantes, y no comportan ninguna responsabilidad nuestra ya que no tenemos control sobre las condiciones y los modos de uso del producto. Por lo tanto, Faber Chimica Srl no asume ningún tipo de responsabilidad en relación con la utilización de dichos datos y sugerencias.

