



## FICHA TECNICA

# HYDROPRIMER

**Código: 317**



**Grupo: Producto Fachadas**

### *DESCRIPCIÓN*

Imprimación acuosa para fachadas acrílico-siloxánica.

### *PROPIEDADES*

- \* Gran adherencia.
- \* Iguala la absorción del soporte.
- \* Baja viscosidad.
- \* Incolora e inodora, libre de disolventes.

### *USOS*

Imprimación para fachadas, adecuada para soportes minerales y revestimientos desgastados o degradados. Especialmente indicado para fachadas que requieran una alta transpirabilidad.

### *CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS*

<b>Vehículo fijo</b>	Dispersión acrílica.
<b>Disolvente</b>	Agua.
<b>Color</b>	Transparente
<b>COV</b>	3 g/L
<b>Densidad</b>	1,010 kg/l
<b>Viscosidad</b>	115 U.K. a 20°C.
<b>Secado a 23°C. y 50% H.R.</b>	Al tacto: 1 hora.
<b>Repintado</b>	6 horas.
<b>Rendimiento teórico</b>	De 8-10 m <sup>2</sup> /Lt. por capa, en función de la rugosidad y absorción de la superficie.

### *MODO DE EMPLEO*

#### CONDICIONES DE APLICACIÓN

<b>Temperatura de aplicación</b>	De 5°C a 35°C.	
<b>Máxima humedad relativa</b>	85 % No es recomendable aplicar a pleno sol o temperaturas del soporte elevadas o muy frías.	
<b>Útiles de Aplicación</b>	<u>Brocha/Rodillo</u>	<u>Pistola airless</u>
<b>Disolvente</b>	Agua	Agua
<b>Dilución</b>	2 partes Hydroprimer / 1 parte agua.	2 partes Hydroprimer / 1 parte agua.
<b>Limpieza de útiles</b>	Agua.	

**SISTEMAS  
DE APLICACIÓN**

Homogeneizar perfectamente el producto antes de su utilización.

**Preparación previa**

Las superficies deben estar consistentes, secas y limpias de polvo, grasas, eflorescencias, etc.

**Superficies nuevas**

Albañilería: Aplicar una primera mano de la imprimación Hydroprimer diluida (2 partes de producto por 1 de agua).

Evitar las manchas brillantes debido a la saturación del sustrato con el producto, el sustrato debe absorber el producto.

**Acabado**

Tras 6 horas aplicar el acabado seleccionado de la gama de productos para fachada.

**Superficies pintadas**

Si la pintura antigua se encuentra mal adherida, agrietada, pulverulenta, degradada o desconchada, se procederá a su eliminación y se tratará como en superficies nuevas.

Si existe formación de mohos o algas, eliminar previamente la contaminación con Dique Limpiador Antimoho previo a la aplicación de la imprimación.

**INFORMACIÓN ADICIONAL****Instrucciones de Seguridad**

Consultar etiquetado del envase.  
Para más información solicitar la Hoja de Datos de Seguridad.

**Tiempo de almacenaje**

24 meses, desde su fabricación, en su envase original, sin abrir, bajo techado y a temperatura comprendida entre 5 y 35°C.



La efectividad de nuestros sistemas está basada en las investigaciones llevadas a cabo en nuestros laboratorios y años de experiencia práctica.  
Garantizamos que la calidad de la obra ejecutada con nuestros sistemas se encuentra dentro de los standards de AkzoNobel, a condición de que nuestras indicaciones sean debidamente seguidas y que el trabajo esté bien ejecutado. Declinamos cualquier responsabilidad si el resultado final se ve afectado por factores ajenos a nuestro control.  
El usuario debe comprobar que el producto suministrado se ajusta a las necesidades para las que va destinado, debiendo realizar una prueba previa en los casos que sea necesario.  
La evolución técnica es permanente, recomendamos se compruebe que las características del producto no se han modificado por una edición posterior.

