



FICHA TECNICA

HYDROPRIMER

Código: 317

by **Herbol**

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

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

MODO DE EMPLEO

CONDICIONES DE APLICACIÓN

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

