



Ficha Técnica

LITOCRIL

by **Herbol**

Grupo: Producto

Fachadas

DESCRIPCIÓN

Revestimiento acrílico mate.

PROPIEDADES

- * Su acabado liso minimiza los repasos.
- * Con conservante antimoho.
- * Buena impermeabilidad al agua W2.
- * Buena transpirabilidad al vapor de agua V2.
- * Colores resistentes a la intemperie.
- * Buena cubrición y rendimiento.
- * Alta resistencia a la alcalinidad.
- * Fácil aplicación, no salpica.

USOS

Especialmente indicado para la protección y decoración de albañilería exterior como cemento, morteros, revocos, etc.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Vehículo fijo	Copolímero acrílico.
Pigmentos	Dióxido de titanio, óxido de hierro y pigmentos orgánicos
Disolvente	Agua
Brillo	Mate
Color	Blanco y 12 colores (Según carta)
Contenido en sólidos	38-46% en volumen y 58-65% en peso (en función del color).
COV	< 35 g/L
Densidad	1,01-1,40 Kg/L
Viscosidad	115 ± 5 U.K. a 20°C.
Secado a 23°C. y 50% H.R.	Al tacto: 1/2 hora.
Repintado	4 - 5 horas.
Rendimiento teórico	De 8-10 m ² /L por capa, en función de la rugosidad y absorción de la superficie.



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.



Espesor de película	100-125 micras húmedas. 40-60 micras secas por capa. El rendimiento práctico varía en función del tipo y estado de la superficie, de la absorción del soporte así como del modo de aplicación y del grado de dilución.
Norma EN-1062	Transpirabilidad al vapor de agua: Clase V2 (media) Impermeabilidad al agua: Clase W2 (media)

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>Rodillo/Rodillo</u>	<u>Pistola airless</u>
Disolvente:	Agua	Agua
Dilución:	0-5%	0-5%

Limpieza de útiles Agua.

SISTEMAS DE APLICACIÓN

Preparación previa Homogeneizar perfectamente el producto antes de su utilización.
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).

Acabado Aplicar dos manos de Litocril de acuerdo con las condiciones de aplicación.

Superficies pintadas Si la superficie se encuentra en buenas condiciones, limpiar y aplicar directamente Litocril.
Si la pintura antigua se encuentra mal adherida, agrietada o desconchada, se procederá a su eliminación y se tratará como en superficies nuevas.
En superficies muy gastadas o pulverulentas aplicar previamente una capa de Procolite Fondo Penetrante.

OBSERVACIONES

Si existe formación de mohos o algas eliminar dicha contaminación con Dique Limpiador Antimoho e imprimir adecuadamente.



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.



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.

