



Ficha Técnica

LITOCRIL

Herhol

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

Secado a 23°C. y 50% H.R. Al tacto: 1/2 hora. Repintado 4 - 5 horas.

Rendimiento teórico De 8-10 m²/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 standars 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.





Producto: Litocril

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
 Rodillo/Rodillo
 Pistola airless

Disolvente: Agua Agua Dilución: 0-5% 0-5%

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).

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 imprimar 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 standars 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 standars 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.



