

## ***RECOMMENDED PAINTING PROCEDURES***

***Galvanized Vents:*** The O'Hagin line of galvanized vents can be painted to match the color of the surrounding roofing material.

**In all instances O'Hagin advises that the recommendations of the paint manufacturer regarding surface preparation, paint application and paint curing for the specific paint used be followed completely. If the general guidelines provided below are in conflict with the recommendations of the paint manufacturer, then please follow the instructions from the paint manufacturer. O'Hagin does not guarantee paint performance or durability.**

1. ***Cleaning:*** All surface areas to receive paint must be carefully wiped with a painter's cloth to remove any manufacturing residues.
2. ***Preparation (choose one of the following procedures):***
  - Priming***  
In accordance with manufacturer's instructions, all exposed surface areas of O'Hagin vents must receive one uniform application of industry approved primer. Allow to dry completely.
  - Pickling***  
With a painter's cloth generously saturated with ascectic acid or vinegar, liberally wipe all exposed surface areas of O'Hagin vents to receive paint. Allow to dry completely.
3. ***Painting:*** Select a quality-grade, matte-finish, metal paint one shade darker than the roof tile color, or as selected by owner. Carefully and uniformly paint all exposed surface areas of O'Hagin vents. The same paint color shall be used for all plumbing vents or any other galvanized products to be installed on roof.

***Aluminum and Copper Vents:*** The O'Hagin line of aluminum and copper vents can be painted to match the color of the surrounding roofing material.

**In all instances O'Hagin advises that the recommendations of the paint manufacturer regarding surface preparation, paint application and paint curing for the specific paint used be followed completely. If the general guidelines provided below are in conflict with the recommendations of the paint manufacturer, then please follow the instructions from the paint manufacturer. O'Hagin does not guarantee paint performance or durability. Finally, when painting copper or aluminum vents, do not apply ascectic acid or vinegar during the surface preparation phase of painting as this may compromise the integrity of the aluminum or copper.**

General recommendations regarding the procedure for painting aluminum and copper vents are as follows:

1. ***Cleaning and Preparation:*** All surface areas to receive paint must be carefully wiped with a painter's cloth or other suitable cloth to remove any manufacturing residues, dust, dirt, debris or other particles. Allow surface to dry completely.
2. ***Painting:*** Select a quality-grade, matte-finish latex paint one shade darker than the roof tile color, or as selected by the owner. If the paint manufacturer recommends use of a primer, please allow primer coat to dry completely prior to applying finish coat of paint. Carefully and uniformly apply paint to all exposed surface areas in accordance with paint manufacturer's specifications. The same paint color should be used for all plumbing vents or any other roof top accessory products to be installed on the roof.

November 2007  
April, 2012  
November, 2012

## ***PROCEDIMIENTOS RECOMENDADOS PARA PINTAR***

***Ventilas Galvanizadas:*** La línea de ventilas galvanizadas O'Hagin puede ser pintada para combinar con el color del material del tejado de alrededor.

**En todos casos, O'Hagin aconseja que las recomendaciones del fabricante de pintura respecto a la preparación de la superficie, aplicación de pintura y curado de pintura para la pintura específicamente usada sean seguidas completamente. Si las pautas generales proporcionadas de bajo están en conflicto con las recomendaciones del fabricante de pintura, entonces favor de seguir las instrucciones del fabricante de pintura. O'Hagin no garantiza los resultados de pintura o durabilidad.**

- 1. Limpieza:*** Todas las áreas de la superficie que recibirán pintura deben ser limpiadas cuidadosamente con un trapo de pintor para quitar cualquier residuo manufacturero.
- 2. Preparación (escoja uno de los siguientes procedimientos):***
  - Imprimación:*** De acuerdo con las instrucciones del fabricante, todas las áreas del superficie expuestas de las ventilas O'Hagin deben recibir una aplicación uniforme de cromato de zinc o igual, o imprimación galvanizada. Permita que seque completamente.
  - Decapado:*** Con un trapo de pintor generosamente saturado con acido ascético o vinagre, liberalmente limpie todas las áreas del superficie expuestas de las ventilas O'Hagin que recibirán pintura. Permita que seque completamente.
- 3. Pintando:*** Seleccione una pintura de metal de calidad de grado, con acabado de mate, un tono más oscuro que el color del tejado, o como sea seleccionado por el dueño. Cuidadosamente y uniformemente pinte todas las áreas del superficie de las ventilas de O'Hagin. El mismo color de pintura debe ser usado para todas las ventilas de tubería o cualquier otros productos galvanizados que serán instalados en el techo.

### ***Ventilas de Aluminio y Cobre:***

La línea de ventilas de aluminio y cobre O'Hagin puede ser pintada para combinar con el color del material del tejado de alrededor.

**En todos casos, O'Hagin aconseja que las recomendaciones del fabricante de pintura respecto a la preparación de la superficie, aplicación de pintura y curado de pintura para la pintura específicamente usada sean seguidas completamente. Si las pautas generales proporcionadas de bajo están en conflicto con las recomendaciones del fabricante de pintura, entonces favor de seguir las instrucciones del fabricante de pintura. O'Hagin no garantiza los resultados de pintura o durabilidad. Finalmente, cuando pinte ventilas de cobre o aluminio, no apliqué acido ascético o vinagre durante la fase de preparación de superficie de pintar así como esto podrá comprometer la integridad del aluminio o cobre.**

Recomendaciones generales respecto al procedimiento para pintar ventilas de aluminio y cobre son las siguientes:

- 1. Preparación y Limpieza:*** Todas las áreas de la superficie que recibirán pintura deben ser cuidadosamente limpiadas con un trapo de pintor u otro trapo apropiado para quitar cualquier residuo manufacturero, polvo, tierra, escombros, u otras partículas. Permita que seque completamente.
- 2. Pintando*** Seleccione una pintura látex de calidad de grado, con acabado de mate, un tono más oscuro que el color del tejado, o como sea seleccionado por el dueño. Si el fabricante de pintura recomienda el uso de imprimación, permita que la capa de imprimación seque completamente antes de aplicar la capa de acabado. Cuidadosamente y uniformemente aplique pintura a todas las áreas de superficie expuestas de acuerdo con las especificaciones del fabricante de pintura. El mismo color de pintura debe ser usado para todas las ventilas de tubería o cualquier producto accesorio de techo que será instalado en el techo.

*November, 2007*

*April, 2012*

*November, 2012*