



## GUÍA PARA LA PROTECCIÓN DEL AGUA

# Pintura

### Pintura a base de agua

*También llamada pintura látex o acrílica, suele usarse para proyectos y superficies en interiores.*

#### Pintura

- Proteja y tape los desagües pluviales cercanos.
- Coloque paños para el suelo o protectores debajo de la pintura o el raspado al exterior. Junte los trozos de pintura y colóquelos en la basura.
- Use un paño para el suelo o un cubo de gran tamaño al mezclar la pintura.

#### Limpieza

- Estruje los pinceles y rodillos para pasar tanta pintura como sea posible de nuevo a las latas antes de enjuagarlos en un fregadero. Si trabaja en exteriores, limpie en recipientes portátiles que puedan verterse en un desagüe sanitario interior.
- En el caso de los pulverizadores de pintura, limpie el exceso de pintura con un paño y luego enjuague el equipo en un fregadero o en el baño.

#### Eliminación

- Se puede dejar que los pequeños restos de pintura se sequen en el envase original; luego colóquelo en la basura. En el caso de cantidades más grandes de pintura a base de agua, elimínela como residuo peligroso.
- Los paños protectores y otros elementos con residuos de pintura pueden colocarse en la basura.



### Pintura a base de aceite

*Estas pinturas contienen sustancias químicas peligrosas y suelen usarse en superficies exteriores.*

#### Pintura

- Proteja y tape los desagües pluviales cercanos.
- Coloque paños para el suelo o protectores debajo de la pintura o el raspado al exterior. Junte los trozos de pintura para eliminarlos como residuos peligrosos.
- Use un paño para el suelo o un cubo de gran tamaño al mezclar la pintura.

#### Limpieza

- Quite del pincel tanta pintura como sea posible y luego límpielo con disolvente. Filtre y reutilice los disolventes.
- Use disolventes para limpiar los pulverizadores de pintura; luego filtre los disolventes para reutilizarlos.

#### Eliminación

- Elimine todos los materiales de limpieza, disolventes de pintura y restos de pintura como residuos peligrosos.

# La pintura resulta tóxica para la vida acuática

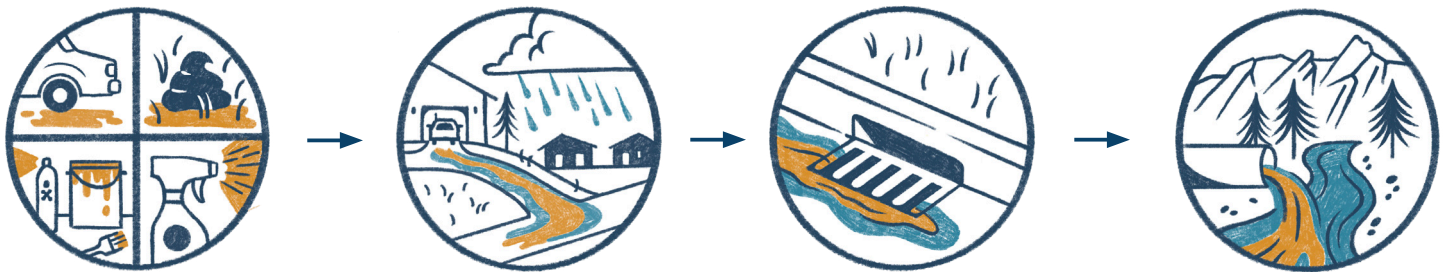
Todas las pinturas y los disolventes contienen sustancias químicas tóxicas que pueden resultar peligrosas para las personas y perjudiciales para la calidad del agua y la vida acuática.

Si se deja que la pintura, los productos relacionados con la pintura o el agua residual que se genera al limpiar pinceles o con los pulverizadores de pintura corran hasta una zanja, una cuneta o un desagüe pluvial, nuestros arroyos y lagos se contaminan.

## Usted puede actuar

- Visite Habitat ReStore o el Centro de Gestión de Materiales Peligrosos (Hazardous Materials Management Facility) del Condado de Boulder para obtener pintura reciclada gratis o con descuento  
Habitat for Humanity - St. Vrain Valley ReStore 1351 Sherman Dr, Longmont, CO 80501  
Hazardous Materials Management Facility - 1901 63rd St., Boulder, CO 80301
- Deje la pintura que ya no necesite en estos lugares o busque un lugar de depósito cerca de su casa en [www.paintcare.org](http://www.paintcare.org).
- No compre pintura en exceso. Mida su espacio, hable con el empleado de la tienda o use una calculadora de pintura en línea para comprar la cantidad correcta.
- Denuncie a cualquier persona que arroje pintura en un desagüe pluvial o vía fluvial. Llame a la línea directa para denunciar incidentes del CDPHE al 1-877-518-5608 o busque la información de contacto del programa de aguas pluviales de su municipalidad en [www.keepitcleanpartnership.org](http://www.keepitcleanpartnership.org).

## Desde su casa al arroyo



## LA CUENCA DEL RÍO BOULDER ST. VRAIN

Nuestra cuenca es el hogar de más de 300,000 residentes que dependen de ella para obtener agua potable, para funciones de llanura aluvial, para recreación, y para otros servicios. Una cuenca es un área de terreno donde el flujo de agua de todos los arroyos y la lluvia drenan hacia el mismo lugar. Una cuenca saludable resulta en una comunidad, ambiente y economía también saludables.

Conozca más sobre nuestra cuenca y cómo puede ayudar a protegerla en [www.KeepitCleanPartnership.org](http://www.KeepitCleanPartnership.org).

