

# INDUSTRIA DE LA PINTURA

## Mejores prácticas de gestión de aguas pluviales



**¡SOLO LA  
LLUVIA SE  
TIRA POR EL  
DESAGUE!**

Proteja nuestras vías  
fluviales y ayude a evitar  
que los desechos de la  
industria de la pintura  
ingresen a los desagües  
pluviales.

Los sistemas de drenaje pluvial están diseñados para prevenir inundaciones al recolectar aguas pluviales cuando llueve. Esta agua de lluvia fluye sobre las superficies, recoge contaminantes y finalmente se descarga en lagos, arroyos y ríos. Desafortunadamente, no existe un proceso de tratamiento en el sistema de drenaje pluvial para filtrar los contaminantes antes de que lleguen a las aguas abajo.

Los productos utilizados en la industria de la pintura, incluidas pinturas, disolventes y adhesivos, contienen productos químicos que son dañinos para los seres humanos y la vida acuática. La eliminación y manipulación inadecuadas de estos productos podría resultar en la contaminación de nuestras vías fluviales, afectando nuestro agua potable, recreación y vida acuática. Es importante comprender cómo la industria de la pintura puede ayudar a mantener limpias nuestras vías fluviales siguiendo las mejores prácticas de gestión (BMP) que se describen en este folleto.

La calidad de nuestras aguas depende de sus acciones. ¡Podemos trabajar juntos para proteger la calidad del agua local y cumplir con las regulaciones locales, regionales y estatales!

**Para reportar derrames o contaminación  
llame al 704-282-4515**

**Para obtener más información, visite:  
[www.monroenc.org/stormwater](http://www.monroenc.org/stormwater)**

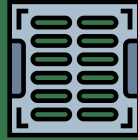


# INDUSTRIA DE LA PINTURA

## Mejores prácticas de gestión de aguas pluviales

### LIMPIEZA Y ELIMINACIÓN

- Nunca limpie las brochas o el equipo de pintura en el exterior, donde pueda llegar a una calle, alcantarilla o alcantarillado.
- Las virutas de pintura y el polvo de la decapado en seco no peligroso y el chorro de arena deben barrerse y desecharse en la basura.
- Al desmontar o limpiar exteriores de edificios con agua a alta presión, bloquee los desagües pluviales y recoja el agua para su tratamiento o eliminación adecuada.



### MEDIDAS PREVENTIVAS

- Para evitar derrames, mantenga todos los productos de pintura bien sellados. Almacene adecuadamente los productos en contenedores para que no estén expuestos a la lluvia.
- Deseche adecuadamente las virutas de la superficie, las voladuras y otros materiales.
- Cubra y selle las entradas de drenaje pluviales cercanas con material impermeable, malla u otros dispositivos de control de escorrentía mientras el trabajo está en progreso.
- Siga siempre las etiquetas para un uso y desecho adecuados.



### FORMACIÓN DE LOS EMPLEADOS

- Asegúrese de que los empleados comprendan y estén al tanto de estas BMP.
- Publique BMP donde los empleados y clientes puedan verlos.
- Asegúrese de que los empleados estén familiarizados con el plan de control de derrames del sitio y / o con los procedimientos adecuados de limpieza de derrames.
- Capacite a los empleados con las herramientas y los conocimientos adecuados para comenzar a limpiar un derrame de inmediato.



### BUEN CUIDADO DE CASA

- Recicle la pintura, el diluyente de pintura, los solventes y otros materiales reciclables siempre que sea posible.
- Utilice métodos de limpieza en seco tanto como sea posible (por ejemplo, barrido). Si el lavado es inevitable, recolecte el agua de lavado para su tratamiento y / o eliminación adecuada.
- Utilice los productos menos tóxicos siempre que sea posible.



Para reportar derrames o contaminación  
llame al 704-282-4515

Para obtener más información, visite:  
[www.monroenc.org/stormwater](http://www.monroenc.org/stormwater)