



PINTORES

Es ilegal permitir que se descargue algo que no sea agua de lluvia en un desagüe pluvial.

Los productos de los pintores (pintura, disolventes, removedores de pintura) y sus procesos (preparación, pintura y limpieza) pueden introducir contaminantes en nuestro medio ambiente. Si se derraman o se eliminan de forma inadecuada, las pinturas, los disolventes, los fragmentos de pintura y los restos del lijado pueden ser perjudiciales para la calidad del agua y los hábitats de los arroyos.

Las personas y las empresas que manejan y eliminan inadecuadamente materiales que no son aguas pluviales por el desagüe pluvial están sujetas a procesos civiles y penales.

MEJORES PRÁCTICAS: PREPARACIÓN DEL TRABAJO

- Consulte el pronóstico del clima; evite trabajar al aire libre si se pronostica lluvia o viento fuerte.
- La pintura removida con cualquier producto químico debe ser eliminada como residuo peligroso.
- El agua de proceso y la pintura removida por lavado a presión deben ser recogidas en un tanque y coladas/filtradas para eliminar todos los fragmentos de pintura antes de su eliminación en el sistema de drenaje sanitario.
- Cuando va a lavar a presión cualquier superficie, consulte el documento "Directrices para máquinas para lavado a presión" y/o a su municipio local para conocer los requisitos y el cumplimiento de las normativas.

- Las pinturas a base de plomo (o la pintura aplicada antes del año 1972) se consideran materiales peligrosos y requieren procedimientos especiales con permisos.
- Los fragmentos y el polvo procedentes de la remoción en seco no peligrosa de pintura y la limpieza con chorro de arena deben barrerse y eliminarse como basura.
- Los fragmentos y el polvo de pinturas marinas o pintura que contiene plomo o tributil estaño son desechos peligrosos; barra en seco y llame a la LÍNEA DIRECTA DE ECO-DESK al (707) 565-3375 para conocer las opciones de eliminación.
- Prepárese. Tenga a mano materiales para contener los derrames de pintura. Estos pueden incluir materiales tales como un squeegee, un recogedor, una tina grande, un trapo, una protección para el desagüe pluvial, una aspiradora en seco/húmedo para recoger los residuos del enjuague de cualquier área de derrame.

HÁGALO BIEN

- Cubra y proteja la pintura no usada o sobrante.
- Instálese y opere en lonas protectoras para facilitar la limpieza del material derramado, incluyendo las áreas de preparación y almacenamiento, pintura y limpieza.
- Cuando transporte pintura, asegúrese de que los recipientes estén bien amarrados en el vehículo para evitar costosos derrames en la carretera.
- Reutilice el disolvente de pintura dejándolo a un lado en un frasco cerrado para que se asienten las partículas de pintura, y luego vierta el líquido transparente para su uso futuro. Deseche los residuos como desechos peligrosos.

- Recicle las latas de pintura a base de agua vacías y secas en su carrito azul de reciclaje de materiales que no necesitan ser separados.

LIMPIEZA

- Limpie los derrames inmediatamente.
- Nunca use una manguera para desechar la pintura en una cuneta de la calle, o en el desagüe pluvial.
- Las pinturas a base de agua, los cepillos, rodillos y equipos de rociado pueden limpiarse en una tina o fregadero y se puede descargar el agua al drenaje sanitario.
- Las pinturas a base de aceite y los limpiadores con disolventes deben tratarse como residuos peligrosos.

¿ESTÁ USTED LISTO PARA RESPONDER A UN DERRAME?

- Tenga un plan por escrito.
- Capacite a los empleados anualmente sobre las regulaciones de aguas pluviales, la respuesta a derrames, la seguridad personal y el manejo y la eliminación de desechos peligrosos.
- Asegúrese de tener materiales de limpieza de derrames en el lugar.
- Tenga hojas de datos de seguridad para todos los productos utilizados.

¿EN QUÉ SE DIFERENCIAN LOS SISTEMAS DE DRENAJE PLUVIAL Y DRENAJE SANITARIO?

- En las comunidades urbanas, el sistema de drenaje pluvial transporta el agua de lluvia a los arroyos locales, a los ríos y al océano. Este sistema fue creado para prevenir inundaciones en las comunidades y los hogares.
- Toda el agua y los materiales que ingresan al sistema de drenaje pluvial **no son tratados**.
- El drenaje sanitario es un sistema de tuberías que transporta el agua usada de los edificios a una instalación de recolección y tratamiento de aguas residuales, donde se tratan las aguas grises y negras.
- Si usted ve un desagüe exterior y no está seguro de su uso, asuma que es un desagüe pluvial y no descargue el agua usada en él.

REPORTE LOS DERRAMES AQUÍ:

City of Sonoma: (707) 933-2229

www.sonomacity.org/stormwater-pollution-prevention-program/

Verter contaminantes en el sistema de drenaje pluvial o en una vía fluvial está prohibido por ordenanzas locales, y leyes estatales y federales.