



¡MADRID!

Parque Juan Carlos I comprometidos con el Medio Ambiente

Manual de buenas prácticas en el uso de pinturas y disolventes

Buenas prácticas a realizar por la Empresa

- ◆ Reduce la variedad de disolventes recurriendo a sustancias multi-propósito. La estandarización de los disolventes reduce el número y la cantidad de residuos generados y aumentan la posibilidad de reciclarlos.
- ◆ Evita comprar los disolventes más tóxicos como los clorados, xileno, tolueno, metanol... y utiliza disolventes orgánicos menos tóxicos como la acetona, varsol, acetato de etilo, isopropanol...
- ◆ Cuando sea posible, sustituye las compras de pinturas al disolvente por pinturas al agua o por pinturas en polvo.
- ◆ Adquiere, si es posible, productos de zonas cercanas; reducirás costes de transporte y la contaminación derivada del mismo.
- ◆ Equipa a tus trabajadores con todo lo necesario para realizar un trabajo seguro y efectivo.

En la implantación del Sistema de Gestión Ambiental colaboraremos todo el personal que trabaja en el Parque Juan Carlos I.



¡MADRID!

Buenas prácticas a realizar por los Trabajadores

Consumo de Recursos

- No preparar más pintura de la necesaria.
- Proteger las superficies que no van a ser pintadas para evitar deterioros.
- Tapar los bidones de disolventes, pinturas, barnices, etc. una vez finalizado su uso, en especial al final de la jornada.
- Limpiar las brochas, pinceles, rodillos, espátulas, etc. después de usarlos sin esperar a que se seque la pintura.
- Aprovechar al máximo el agua de limpieza.
- Cerrar el paso del agua inmediatamente después de su uso y usar mangueras con doble llave de paso.
- Dejar transcurrir el tiempo de secado necesario y no utilizar medios artificiales.

Emisiones al aire, al agua y al suelo

- No generar polvo cerca de paramentos recién pintados.
- Realizar los trabajos en espacios ventilados y usar productos con etiquetado ecológico o de origen natural (menos perjudiciales para la salud).
- No verter pinturas, disolventes, ni otros productos peligrosos en el desagüe, sanitarios o en el suelo. Al manejar los productos hacerlo sobre bandejas para evitar derrames.
- Aspirar el polvo de lijado antes de fregar.
- En caso de producirse un vertido accidental de líquidos peligrosos, actuar siempre conforme al PLAN DE EMERGENCIAS AMBIENTAL correspondiente.

Almacenaje. Residuos generados

- Acumular los restos de pintura, disolventes, etc. antes de tirar los botes.
- Tapar los productos para evitar vertidos accidentales.
- Mantener ordenada la zona de recepción y acopio de los materiales.
- Transportarlos y almacenarlos adecuadamente según las recomendaciones del fabricante.
- Ubicar cada residuo en el contenedor que le corresponde atendiendo a las señalizaciones.
- Evitar la mezcla de envases de residuos peligrosos incompatibles entre sí.

**¡Contamos con tu colaboración
y participación!**