

Instrucciones generales para pintar



Para obtener resultados satisfactorios, es esencial, no solamente usar materiales de primera calidad, sino también ver que el trabajo sea llevado a cabo correctamente. Para que así sea, recomendamos que se ponga especial atención en los siguientes pasos:

Selección del proceso y la pintura correcta

Debe prevenir malos resultados y malas experiencias, asegurándose de que se siga el proceso adecuado para pintar, siguiendo nuestras recomendaciones. Lea todas las instrucciones en la etiqueta antes de empezar a pintar. Si tiene dudas, consulte a su distribuidor más cercano o a nuestros departamentos de Servicio al cliente o Servicio Técnico.

Mezcle bien la pintura antes de usarla

Aún hoy día, con todas las ventajas de la ciencia y técnicas nuevas, se pueden presentar muchos fracasos en la aplicación de la pintura por no agitarla antes de usarla, provocando un mal brillo, poca capacidad de cubrimiento y que el acabado presente un fácil desprendimiento de las capas anteriores o de superficies nuevas.

Disolventes adecuados

Muchas de las pinturas de hoy se suministran ya listas para usar y no requieren de dilución. Sin embargo, si ésta es requerida, síganse nuestras recomendaciones. Esto asegurará los resultados esperados.



Déle a la superficie un tratamiento adecuado antes de repintar.

Los buenos o malos resultados de un sistema de pintura están relacionados directamente con la buena o mala preparación de superficie.

Antes de volver a pintar, la pintura vieja debe ser correctamente lijada. Si hay manchas de herrumbre, éstas deben ser eliminadas con un cepillo de acero. El raspado del herrumbre debe ser hecho hasta el metal firme o el punto donde la pintura tiene buena adhesión al metal. Asegúrese de que el herrumbre no haya penetrado debajo de la pintura vieja. También asegúrese de que no haya resquebrajamiento de dicha pintura. Si lo hubiere, la superficie debe ser lijada y cepillada.

Deje que la pintura seque bien entre cada mano

A menudo el trabajo de pintura debe ser rápido pero esto se hace sacrificando la durabilidad. Hoy día, debido al rápido secamiento, los materiales modernos permiten intervalos cortos entre cada aplicación, pero se debe reconocer que, dejar bastante tiempo entre cada mano da mejores resultados. A pesar de que la mayoría de los materiales en el presente permiten dos aplicaciones en el mismo día, es una ventaja enorme posponer la segunda aplicación hasta el día siguiente.

Pintar cuando las condiciones del ambiente sean propicias

Todo trabajo de pintura debe ser llevado a cabo en clima razonablemente seco y a una temperatura no menor de cinco grados centígrados o superior a treinta grados centígrados. Sobre estas condiciones los métodos de aplicación deben ser controlados. Es incorrecto pintar superficies de hierro o acero a temperaturas menores al punto de congelación, bajo lluvia, humedad extrema, etc. Bajo tales condiciones el trabajo se echa a perder, aún cuando se hayan usado los mejores materiales.

Ventilación al aplicar la pintura

Debe existir buena ventilación mientras se esté pintando, sobre todo si se está trabajando con productos en base solventes. Esto acelera el secamiento de la pintura, aparte de reducir el riesgo de posibles intoxicaciones con solventes.

Seguridad.

- Todas las pinturas a base de solventes son combustibles. Maneje éstas y los solventes que se usen para dilución o limpieza con la debida precaución.
- Al mezclar y aplicar soluciones ácidas, use anteojos y guantes protectores, teniendo cuidado de no aspirar los vapores de estos compuestos por un tiempo prolongado.
- Al terminar de pintar, lávese bien las manos antes de comer o fumar.