

Consejos útiles a la hora de pintar

Método de Aplicación

Siempre es preferible elegir equipos aplicadores de buena calidad, de esta manera se lograrán resultados más satisfactorios. A continuación se detallan estos equipos:

Brochas



Una de las ventajas de la brocha sobre otros sistemas de aplicación es la de poder aplicar capas más gruesas de pintura, a la vez que permite una mayor penetración en zonas irregulares donde existen pernos, tornillos o remaches.

En paredes y techos generalmente se emplean brochas anchas (4 pulgadas es un tamaño típico). Para marcos de puertas y ventanas, una brocha angosta de 1 ó 2 pulgadas es preferible.

El cuidado correcto de una brocha comprende el sumergir sólo de 1/3 a 1/2 de la longitud de las cerdas en la pintura, el usar brochas del tamaño adecuado y el escurrir el exceso de pintura pasando la brocha sobre un cedazo, seguido de un buen lavado con el solvente correcto (pinturas alquídicas o base aceite) o con agua (pinturas látex ó base agua).

Rodillos



El rodillo manual se emplea con ventaja sobre la brocha en el caso de superficies grandes y planas, ya que permite un importante ahorro en tiempo.

El tamaño más empleado es el de 9 pulgadas. El rodillo se usa en conjunto con una bandeja metálica o plástica, en la cual se coloca aproximadamente un litro de pintura.

El rodillo debe estar bien humectado en toda su circunferencia y el exceso de pintura debe escurrirse en la zona con ranuras de la bandeja. No es conveniente aplicar un rodillo con exceso de pintura por problemas de derrames, salpicaduras y de mal acabado en el recubrimiento.

Una forma recomendada de usar el rodillo es pintar primero una "W" de aproximadamente 75 cm. de ancho, completando con pasadas verticales y horizontales. Conviene dejar lo que se llama una "orilla húmeda", pintando con el rodillo desde la superficie seca hacia la ya pintada, para disminuir efectos de continuidad de manos.

Para pinturas de agua se utilizan rodillos de fibras sintéticas. Para las pinturas de aceite pueden emplearse felpas naturales. Las superficies ásperas requieren rodillos de mayor diámetro que las superficies metálicas o de repellos afinados.

Respecto al cuidado del rodillo, conviene eliminar el exceso de pintura rodándolo sobre un periódico, sacando luego la felpa (sostenida con periódico) y lavándola muy bien con agua o solvente según el tipo de pintura.

Pistolas de atomización



Un sistema típico de aplicación a pistola incluye un compresor de aire, un extractor (regulador y filtro), una manguera y una pistola.

Al utilizar una pistola, es importante mantener el flujo perpendicular a la superficie al desplazar horizontalmente la pistola, a aproximadamente 20 c.m. de la misma. Si se inclina la punta de la pistola, la pintura se depositará desigualmente dejando diferencia en los acabados e inclusive en los tonos de color aplicados.

El sistema de aplicación a pistola es especialmente usado en producciones continuas donde se requiere excelente acabado y rapidez.

La mayoría de los tipos de pinturas pueden aplicarse a pistola, si bien deben seguirse ciertas normas como filtrar bien el producto y utilizar viscosidades bastante bajas.