

GUIA PETRILAC

CHORREADURAS, ESCURRIMIENTOS, DESCUELGUES

Es el deslizamiento o escurrido de la pintura líquida a lo largo de una superficie vertical, por efecto de la gravedad, produciendo ondas o lágrimas gruesas que visiblemente rompen la uniformidad de la película de pintura.

CAUSAS

- Pintura aplicada con defectos o exceso de la misma.
- Falta de adherencia húmeda y cohesión para contrarrestarlo.
- Pintura aplicada con mucha dilución o exceso de diluyente
- Utilización de diluyentes inapropiados o de lenta evaporación.
- Equipo utilizado. Una aplicación a soplete tiende a chorrear más que una aplicación a pincel.
- Condiciones ambientales adversas: temperaturas bajas (<10C) y HR ambiente alta (>85%)

CORRECCIÓN

- A) - Si la pintura está recientemente aplicada (no seca), distribuir la misma con herramientas de aplicación adecuadas.
- B) - Si la pintura ha secado, lijar hasta emparejar la superficie y aplicar una nueva mano. Diluir correctamente, de forma tal de forma tal que la viscosidad lograda no ofrezca resistencia a ser aplicada con facilidad, no aplicar manos sucesivas en cortos lapsos de tiempo o con exceso de espesores.

PREVENCIÓN

- Cambiar de diluyente a uno más ligero o de evaporación más rápida.
- En aplicación con soplete regular caudal (reducir), presión del aire (aumentar), distancia (aumentar) de aplicación.
- Cumplir los tiempos entre manos.

