

CONTAMINACION DE LA PELICULA

Acumulación de contaminantes como polvo y otras partículas sobre la película de pintura. Esta contaminación se puede parecer al moho.

Causas:

- Uso de pinturas de baja calidad especialmente en grados bajos de satín o semibrillante.
- Salpiques contaminados sobre la superficie.
- Aire contaminado, humo de automotores, polvo, etc.

Posibles soluciones:

- Se debe lavar la superficie para eliminar todos los contaminantes antes de sellar y pintar la superficie.
- Si no está seguro de que sea contaminación o moho realice el test o prueba para descartar el moho (ver moho).

Limpie la suciedad con un cepillo de raíz y detergente

eliminando los remanentes con agua limpia. Si es necesario se podrá emplear lavado con sistema de presión.

- En superficies que se puedan contaminar fácilmente o con altas saturaciones de suciedad se deberá aplicar pintura látex con alta resistencia al lavado. Algunas veces las pinturas con alto brillo son más resistentes a la contaminación que las pinturas mate, debido a que las últimas son más porosas por lo entrapan con mayor facilidad la contaminación.

La información suministrada es una guía de referencia del producto evaluado a nuestro leal saber y entender.

Es responsabilidad del cliente hacer sus pruebas, para comprobar la idoneidad del producto en sus aplicaciones particulares SUR QUIMICA s.a se reserva el derecho de modificar dicha información en el momento que considere pertinente.

