

SANGRADO

Concentración de componentes solubles en agua en la parte superior del envase de pintura Látex, generando una apariencia de manchado o chorreado, algunas veces brillante y otras con una mancha de color oscuro o marrón. Presentan mayor posibilidad en bases entintadas.

Causas:

- Pintar en condiciones frías o húmedas o poco antes de que éstas características climáticas sucedan.
- El tiempo de secado bajo condiciones húmedas o frías se hace más largo, provocando que los componentes solubles en agua de la pintura no evaporen, por lo que suben a la superficie antes de que la película esté seca.
- Nebina, rocío y humedad poco después de aplicar la pintura secan en la superficie.

Posibles soluciones:

- Tratar de no pintar en las tardes cuando se tenga la posibilidad de condiciones de humedad durante la noche.
- Si el problema ocurre prematuramente después de la aplicación, el material soluble en agua a veces se puede lavar fácilmente.
- Afortunadamente en los casos más serios el material desaparece con la acción del sol, viento,etc. al cabo de 1 mes (aprox.).
- Este fenómeno no debe afectar la durabilidad de la capa final o acabado.

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.

