

Nuestros productos pintados con pinturas en Polvo Poliéster son recubrimientos termoestables con excelente resistencia a la intemperie, especialmente recomendados para el uso en estructuras y superficies, dedicado al sector arquitectónico y la construcción.

Este tipo de pinturas aplicadas en nuestros productos presentan excelente resistencia a la intemperie, de los rayos ultravioleta del sol y la lluvia. También tienen buena resistencia química a la humedad y detergentes de uso domestico.

Sin embargo realizamos algunas recomendaciones para el mantenimiento de piezas recubiertas.

EMPAQUE

- ✓ Todos los sustratos recubiertos han sido enfriados a una temperatura que sea cómoda para su manejo; la temperatura no excede 100°F (37.8 °C) para ser empacada.
- ✓ Se ha utilizado un empaque adecuado para proteger las piezas recubiertas durante su transporte.
- ✓ Las piezas recubiertas están debidamente protegidas para evitar deslizamientos , ralladuras y golpes.



LIMPIEZA

- ✓ No utilizar limpiadores ni implementos abrasivos tales como lana de acero, lija o cepillos de alambre.



- ✓ La limpieza se puede realizar con soluciones jabonosas lo mas neutras posibles y disponibles en el mercado para tales fines, de esta forma la pieza mantiene una apariencia homogénea en su acabado, color y brillo.
- ✓ Los agentes de limpieza siempre deben probarse en un área oculta del sustrato antes de su utilización en toda la pieza para ver posibles ataques.



- ✓ No utilizar solventes fuertes.
- ✓ Siempre enjuagar el limpiador con suficiente cantidad de agua limpia.

Durante la obra, las piezas cubiertas deben estar correctamente protegidas para evitar deslizamientos, ralladuras, con especial cuidado para evitar golpes, contaminación con otros con otros materiales utilizados en la obra como, cementos, solventes fuertes, adhesivos , espumas y sistemas de lavado abrasivo.